(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B1)

(11)特許番号

特許第3128220号 (P3128220)

(45)発行日 平成13年1月29日(2001.1.29)

(24)登録日 平成12年11月10日(2000.11.10)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		
G11B	27/00		G11B	27/00	D
	27/10			27/10	Α
H 0 4 N	5/85	•	H04N	5/85	В

請求項の数17(全 43 頁)

(21)出願番号	特願2000-239876(P2000-239876)	(73)特許権者	000005821
(62)分割の表示	特願2000-58894(P2000-58894)の分		松下電器産業株式会社
	割		大阪府門真市大字門真1006番地
(22)出顧日	平成12年3月3日(2000.3.3)	(72)発明者	杉本 紀子
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電
審查請求日	平成12年8月8日(2000.8.8)		器産業株式会社内
(31)優先権主張番号	特顧平11-62760	(72)発明者	岡田 智之
(32)優先日	平成11年3月10日(1999.3.10)		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電
(33)優先権主張国	日本 (JP)		器産業株式会社内
		(72)発明者	村瀬 薫
東斯審查対象出願			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電
			器産業株式会社内
		(74)代理人	100062144
			弁理士 青山 葆 (外2名)
	1	審査官	早川 卓哉
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光ディスク、光ディスク配録再生装置および光ディスク記録再生方法

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像ストリームで構成されるプログラムストリームと、該プログラムストリームを管理するオリジナルプログラム管理情報と、動画再生時刻と動画格納アドレスとを変換する時刻-アドレス変換テーブルと、静止画番号と静止画格納アドレスとを変換する番号-アドレス変換テーブルとを有し、

該オリジナルプログラム管理情報は、

該プログラムストリームが動画である場合には、

該プログラムストリームの開始時刻を特定する開始時刻 10 とする光ディスク。 情報と、 【請求項2】 上記

該プログラムストリームの終了時刻を特定する終了時刻 情報と、

該プログラムストリーム内に設定されたエントリポイン ト情報として、再生される該プログラムストリーム内の 2

動画の時刻を表す動画再生時刻情報とを含み、

該プログラムストリームが静止画である場合には、

該プログラムストリームの再生が開始される静止画の番号を特定する開始番号情報と、

該プログラムストリームの再生が終了する静止画の番号を特定する終了番号情報と、

該プログラムストリーム内に設定されたエントリポイント情報として、再生される該プログラムストリーム内の 静止画の番号を示す静止画番号情報とを含むことを特徴 とする光ディスク。

【請求項2】 上記プログラムストリームが動画である場合、該プログラムストリームの少なくとも部分区間を再生するためのプレイリスト管理情報をさらに有し、該プレイリスト管理情報は、

該部分区間の開始時刻を特定する区分開始時刻情報と、

該部分区間の終了時刻を特定する区分終了時刻情報と、 該部分区間内に任意に設定されたプレイリストエントリポイントに関するエントリポイント情報として、再生される該部分区間内の動画の時刻を示す動画再生時刻情報 と

を含むことを特徴とする請求項1記載の光ディスク。

【請求項3】 上記プログラムストリームが静止画である場合、該プログラムストリームの連続した1以上の静止画の部分区間を再生するためのプレイリスト管理情報をさらに有し、

該プレイリスト管理情報は、

該部分区間の静止画の開始番号を特定する区分開始番号 情報と

該部分区間の静止画の終了番号を特定する区分終了番号 情報と、

該部分区間の静止画に任意に設定されたプレイリストエントリポイントに関するエントリポイント情報として、再生される該部分区間内の静止画の番号を示す静止画番号情報とを含むことを特徴とする請求項1記載の光ディスク。

【請求項4】 上記エントリポイント情報は、上記エントリポイントにおける動画または静止画の内容を示すテキスト情報をさらに含む、請求項1記載の光ディスク。 【請求項5】 上記動画再生時刻情報のサイズは、上記静止画番号情報のサイズよりも大きい、請求項1記載の光ディスク。

【請求項6】 該動画の映像ストリームは、再生時間に 基づいて単位化された映像オブジェクトユニットを複数 有し

上記時刻-アドレス変換テーブルは、上記動画再生時刻 30 と前記映像オブジェクトユニットのデータサイズとの対 応関係を規定する、請求項1記載の光ディスク。

【請求項7】 該静止画の映像ストリームは、静止画を 複数有し、

上記番号-アドレス変換テーブルは、複数の静止画の各々の該静止画番号とデータサイズとの対応関係を規定する、請求項1記載の光ディスク。

【請求項8】 請求項1記載の光ディスクを再生する光 ディスク再生装置であって、

プログラムストリームをデコードし、該プログラムストリームの再生中のアドレス情報を生成するデコーダと、 該アドレス情報を、該プログラムストリームのポイント 情報に変換する変換手段と、

該ポイント情報に一番近いエントリポイント情報を選択 する手段と、

選択したエントリポイント情報を、上記時刻 - アドレス 変換テーブルまたは上記番号 - アドレス変換テーブルを 利用してアドレス情報に変換する変換手段と 変換したアドレス情報に基づく位置までジャンプするド ライブ手段とを有し、

該デコーダは、ジャンプした位置からデコードし、再生 することを特徴とする光ディスク再生装置。

【請求項9】 上記ポイント情報は、プログラムストリームが動画である場合、時刻情報であることを特徴とする請求項8記載の光ディスク再生装置。

【請求項10】 上記ポイント情報は、ブログラムストリームが静止画である場合、静止画番号情報であること 10 を特徴とする請求項8記載の光ディスク再生装置。

【請求項11】 上記エントリポイント情報は、さらにテキスト情報を含み、上記デコーダは該テキスト情報を再生することを特徴とする請求項8記載の光ディスク再生装置。

【請求項12】 請求項1記載の光ディスクを再生する 光ディスク再生方法であって、

光ディスクからエントリポイント情報を読み出し、保持 し、

プログラムストリームをデコードし、該プログラムスト 0 リームの再生中のアドレス情報を生成し、

該アドレス情報を、該プログラムストリームのポイント 情報に変換し.

該ポイント情報に一番近いエントリポイント情報を選択 し、

選択したエントリポイント情報を、上記時刻-アドレス 変換テーブルまたは上記番号-アドレス変換テーブルを 利用してアドレス情報に変換し、

変換したアドレス情報に基づく位置までジャンプし、 ジャンプした位置からデコードし、再生することを特徴 とする光ディスク再生方法。

【請求項13】 請求項1記載の光ディスクに情報を記録する光ディスク記録装置であって、

エントリポイント情報の入力を受けるインターフェース

エントリポイント情報を受けた時点におけるアドレス情報を生成する手段と、

該アドレス情報を、上記時刻-アドレス変換テーブルまたは上記番号-アドレス変換テーブルを利用して該プログラムストリームのエントリポイント情報に変換する変換手段と

該エントリポイント情報を一時的に保持する保持手段 と...

保持したエントリポイント情報を、光ディスクに記録するドライブ手段とを有することを特徴とする光ディスク 記録装置。

【請求項14】 上記エントリポイント情報は、プログラムストリームが動画である場合、時刻情報であることを特徴とする請求項13記載の光ディスク記録装置。

【請求項15】 上記エントリポイント情報は、プログ 50 ラムストリームが静止画である場合、静止画番号情報で 5

あることを特徴とする請求項13記載の光ディスク記録 装置。

【請求項16】 上記エントリポイント情報は、さらに テキスト情報を含み、上記保持手段は該テキスト情報を 生成し、保持することを特徴とする請求項13記載の光 ディスク記録装置。

【請求項17】 請求項1記載の光ディスクに情報を記録する光ディスク記録方法であって、

エントリポイント情報の入力を受け、

エントリポイント情報を受けた時点におけるアドレス情 10 報を生成し、

該アドレス情報を、上記時刻-アドレス変換テーブルまたは上記番号-アドレス変換テーブルを利用して該プログラムストリームのエントリポイント情報に変換し、該エントリポイント情報を一時的に保持し、

保持したエントリポイント情報を、光ディスクに記録することを特徴とする光ディスク記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、読み書き可能な光 20 ディスクと、その記録再生装置、記録再生方法に関する。中でも動画像データおよび静止画データおよびオーディオデータを含むマルチメディアデータが記録された光ディスクと、その記録再生装置、記録再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】650MB程度が上限であった書き換え型光ディスクの分野で数GBの容量を有する相変化型ディスクDVD-RAMが出現した。また、ディジタルAVデータの符号化規格であるMPEG(MPEG2)の30実用化とあいまってDVD-RAMは、コンピュータ用途だけでなくAVにおける記録・再生メディアとして期待されている。つまり従来の代表的なAV記録メディアである磁気テーブに代わるメディアとして普及が予測される。

【0003】(DVD-RAMの説明)近年、書き換え可能な光ディスクの高密度化が進みコンピュータデータやオーディオデータの記録に留まらず、画像データの記録が可能となりつつある。

【0004】例えば、光ディスクの信号記録面には、従 40 場合は必要がなくなる。 来から凸凹上のガイド溝が形成されている。 【0014】このトラッ

【0005】従来は凸または凹にのみ信号を記録していたが、ランド・グループ記録法により凸凹両方に信号を記録することが可能となった。これにより約2倍の記録密度向上が実現した(例えば特開平8-7282参照)。

【0006】また、記録密度を向上させるために有効な CLV方式(線速度一定記録)の制御を簡易化し実用化 を容易とするゾーンCLV方式なども考案、実用化され ている(例えば特開平7-93873)。 6

【0007】これらの大容量化を目指す光ディスクを用いて如何に画像データを含むAVデータを記録し、従来のAV機器を大きく超える性能や新たな機能を実現するかが今後の大きな課題である。

【0008】このような大容量で書き換え可能な光ディスクの出現により、AVの記録・再生も従来のテーブに代わり光ディスクが主体となることが考えられる。テーブからディスクへの記録メディアの移行はAV機器の機能・性能面で様々な影響を与えるものである。

【0009】ディスクへの移行において最大の特徴はランダムアクセス性能の大幅な向上である。仮にテープをランダムアクセスする場合、一巻きの巻き戻しに通常数分オーダーの時間が必要である。これは光ディスクメディアにおけるシーク時間(数10ms以下)に比べて桁違いに遅い。従ってテーブは実用上ランダムアクセス装置になり得ない。

【0010】とのようなランダムアクセス性能によって、従来のテープでは不可能であったAVデータの分散記録が光ディスクでは可能となった。

20 【0011】図38は、DVD記録装置のドライブ装置のプロック図である。図中の11はディスクのデータを読み出す光ピックアップ、12はECC(errorcorrecting code)処理部、13はトラックバッファ、14はトラックバッファへの入出力を切り替えるスイッチ、15はエンコーダ部、16はデコーダ部、17はディスクの拡大図である。

【0012】17に示す様に、DVD-RAMディスクには、1セクタ=2KBを最小単位としてデータが記録される。また、16セクタ=1ECCブロックとして、ECC処理部12でエラー訂正処理が施される。

【0013】13に示すトラックバッファは、DVD-RAMディスクにAVデータをより効率良く記録するため、AVデータを可変ビットレートで記録するためのバッファである。DVD-RAMへの読み書きレート(図中Va)が固定レートであるのに対して、AVデータはその内容(ビデオであれば画像)の持つ複雑さに応じてビットレート(図中Vb)が変化するため、このビットレートの差を吸収するためのバッファである。例えば、ビデオCDの様にAVデータを固定ビットレートとした場合は必要がなくなる。

【0014】このトラックバッファ13を更に有効利用すると、ディスク上にAVデータを離散配置することが可能になる。図39を用いて説明する。

【0015】図39(a)は、ディスク上のアドレス空間を示す図である。図39(a)に示す様にAVデータが[a1.a2]の連続領域と[a3.a4]の連続領域に分かれて記録されている場合、a2からa3へシークを行っている間、トラックバッファに蓄積してあるデータをデコーダ部へ供給することでAVデータの連続再50生が可能になる。この時の状態を示すのが図39(b)

である。

【0016】 a 1から読み出しを開始したAVデータは、時刻 t 1からトラックバッファへの入力且つトラックバッファからの出力が開始され、トラックバッファへの入力レート(Va)とトラックバッファからの出力レート(Vb)のレート差(Va-Vb)の分だけトラックバッファへはデータが蓄積されていく。この状態が a 2 (時刻 t 2)まで継続する。この間にトラックバッファに蓄積されたデータ量をB(t 2)とすると、a 3を読み出し開始できる時刻 t 3までの間、トラックバッフロアに蓄積されているB(t 2)を消費してデコーダへ供給しつづけられれば良い。

【0017】言い方を変えれば、シーク前に読み出すデータ量([a1, a2])が一定量以上確保されていれば、シークが発生した場合でも、AVデータの連続供給が可能である。

【0018】尚、本例では、DVD-RAMからデータを読み出す、即ち再生の場合の例を説明したが、DVD-RAMへのデータの書き込み、即ち録画の場合も同様に考えることができる。

【0019】上述したように、DVD-RAMでは一定 量以上のデータが連続記録さえされていればディスク上 にAVデータを分散記録しても連続再生/録画が可能で ある。

【0020】(MPEGの説明)次にAVデータについて説明をする。

【0021】先にも述べたが、DVD-RAMに記録するAVデータはMPEG(ISO/IEC13818) と呼ばれる国際標準規格を使用する。

【0022】数GBの大容量を有するDVD-RAMであっても、非圧縮のディジタルAVデータをそのまま記録するには十分な容量をもっているとは言えない。そとで、AVデータを圧縮して記録する方法が必要になる。AVデータの圧縮方式としてはMPEG(ISO/IEC13818)が世の中に広く普及している。近年のLSI技術の進歩によって、MPEGコーデック(伸長/圧縮LSI)が実用化してきた。これによってDVD記録装置でのMPEG伸長/圧縮が可能となってきた。

【0023】MPEGは高効率なデータ圧縮を実現するために、主に次の2つの特徴を有している。

【0024】一つ目は、動画像データの圧縮において、従来から行われていた空間周波数特性を用いた圧縮方式の他に、フレーム間での時間相関特性を用いた圧縮方式を取り入れたことである。MPEGでは、各フレーム(MPEGではピクチャとも呼ぶ)を「ピクチャ(フレーム内符号化ピクチャ)、Pピクチャ(フレーム内符号化と過去からの参照関係を使用したピクチャ)、Bピクチャ(フレーム内符号化と過去および未来からの参照関係を使用したピクチャ)の3種類に分類してデータ圧縮を行う。

8

【0025】図40はI、P、Bピクチャの関係を示す図である。図40に示すように、Pピクチャは過去で一番近いIまたはPピクチャを参照し、Bピクチャは過去および未来の一番近いIまたはPピクチャを夫々参照している。また、図40に示すようにBピクチャが未来のIまたはPピクチャを参照するため、各ピクチャの表示順(display order)と圧縮されたデータでの順番(cording order)とが一致しない現象が生じる。

【0026】MPEGの二つ目の特徴は、画像の複雑さに応じた動的な符号量割り当てをピクチャ単位で行える点である。MPEGのデコーダは入力バッファを備え、このデコーダバッファに予めデータを蓄積する事で、圧縮の難しい複雑な画像に対して大量の符号量を割り当てることが可能になっている。

【0027】DVD-RAMで使用するオーディオデータは、データ圧縮を行うMPEGオーディオ、ドルビーディジタル(AC-3)と非圧縮のLPCMの3種類から選択して使用できる。ドルビーディジタルとLPCM はビットレート固定であるが、MPEGオーディオはビデオストリーム程大きくはないが、オーディオフレーム単位で数種類のサイズから選択することができる。

【0028】 この様なAVデータはMPEGシステムと 呼ばれる方式で一本のストリームに多重化される。図4 1はMPEGシステムの構成を示す図である。41はパ ックヘッダ、42はパケットヘッダ、43はペイロード である。MPEGシステムはパック、パケットと呼ばれ る階層構造を持っている。パケットはパケットヘッダ4 2とペイロード43とから構成される。AVデータは夫 々先頭から適当なサイズ毎に分割されペイロード43に 格納される。パケットヘッダ42はペイロード43に格 納してあるAVデータの情報として、格納してあるデー タを識別するためのID(stream ID)と90 kHzの精度で表記したペイロード中に含まれているデー ータのデコード時刻DTS (Decoding Tim e Stamp)および表示時刻PTS(Presen tation Time Stamp) (オーディオデ ータのようにデコードと表示が同時に行われる場合はD TSを省略する) が記録される。 バックは複数のパケッ トを取りまとめた単位である。DVD-RAMの場合 は、1パケット毎に1パックとして使用するため、パッ クは、バックヘッダ41とパケット(パケットヘッダ4 2およびペイロード43)から構成される。パックヘッ ダには、このパック内のデータがデコーダバッファに入 力される時刻を27MHzの精度で表記したSCR(S ystem Clock Reference)が記録

【0029】 この様なMPEGシステムストリームをD VD-RAMでは、1パックを1セクタ (=2048 50 B) として記録する。

30 る。

刻を示している。

10

【0030】次に、上述したMPEGシステムストリー ムをデコードするデコーダについて説明する。図42は MPEGシステムデコーダのデコーダモデル (P-ST D) である。51はデコーダ内の規準時刻となるSTC (System TimeClock)、52はシステ ムストリームのデコード、即ち多重化を解くデマルチプ レクサ、53はビデオデコーダの入力バッファ、54は ビデオデコーダ、55は前述したI、PピクチャとBピ クチャの間で生じるデータ順と表示順の違いを吸収する ために I、Pピクチャを一時的に格納するリオーダバッ 10 ファ、56はリオーダバッファにある I、Pピクチャと Bピクチャの出力順を調整するスイッチ、57はオーデ ィオデコーダの入力パッファ、58はオーディオデコー ダである。

【0031】この様なMPEGシステムデコーダは、前 述したMPEGシステムストリームを次の様に処理して いく。STC51の時刻とパックヘッダに記述されてい るSCRが一致した時に、デマルチプレクサ52は当該 パックを入力する。デマルチプレクサ52は、パケット ヘッダ中のストリームIDを解読し、ペイロードのデー 20 とオーディオデータの多重化でのずれは最大で1秒 (厳 タを夫々のストリーム毎のデコーダバッファに転送す る。また、パケットヘッダ中のPTSおよびDTSを取 り出す。ビデオデコーダ54は、STC51の時刻とD TSが一致した時刻にビデオバッファ53からピクチャ データを取り出しデコード処理を行い、I、Pピクチャ はリオーダバッファ55に格納し、Bピクチャはそのま ま表示出力する。スイッチ56は、ビデオデコーダ54 がデコードしているピクチャがI、Pピクチャの場合、 リオーダバッファ55側へ傾けてリオーダバッファ55 内の前IまたはPピクチャを出力し、Bピクチャの場 合、ビデオデコーダ54側へ傾けておく。オーディオデ コーダ58は、ビデオデコーダ54同様に、STC51 の時刻とPTS (オーディオの場合DTSはない)が一 致した時刻にオーディオバッファ57から1オーディオ フレーム分のデータを取り出しデコードする。

化方法について図43を用いて説明する。図43(a) はビデオフレーム、図43 (b) はビデオバッファ、図 43(c)はMPEGシステムストリーム、図43 (d) はオーディオデータを夫々示している。 横軸は各 40 図に共通した時間軸を示していて、各図とも同一時間軸 上に描かれている。また、ビデオバッファの状態におい ては、縦軸はバッファ占有量(ビデオバッファのデータ 蓄積量)を示し、図中の太線はバッファ占有量の時間的 遷移を示している。また、太線の傾きはビデオのビット レートに相当し、一定のレートでデータがバッファに入 力されていることを示している。また、一定間隔でバッ ファ占有量が削減されているのは、データがデコードさ れた事を示している。また、斜め点線と時間軸の交点は ビデオフレームのビデオバッファへのデータ転送開始時 50 ンプし、飛び込み再生を行うといった再生装置の動作が

【0032】次に、MPEGシステムストリームの多重

【0033】以降、ビデオデータ中の複雑な画像Aを例 に説明する。図43(b)で示すように画像Aは大量の 符号量を必要とするため、画像Aのデコード時刻よりも 図中の時刻 t 1 からビデオバッファへのデータ転送を開 始しなければならない。 (データ入力開始時刻tlから デコードまでの時間をvbv_delayと呼ぶ)その 結果、AVデータとしては網掛けされたビデオバックの 位置(時刻)で多重化される。これに対して、ビデオの 様にダイナミックな符号量制御を必要としないオーディ オデータの転送はデコード時刻より特別に早める必要は ないので、デコード時刻の少し前で多重化されるのが一 般的である。従って、同じ時刻に再生されるビデオデー タとオーディオデータでは、ビデオデータが先行してい る状態で多重化が行われる。尚、MPEGではバッファ

内にデータを蓄積できる時間が限定されていて、静止画

データを除く全てのデータはバッファに入力されてから

1秒以内にバッファからデコーダへ出力されなければな

らないように規定されている。そのため、ビデオデータ

密に言えばビデオデータのリオーダの分だけ更にずれる

ことがある) である。 【0034】尚、本例では、ビデオがオーディオに対し て先行するとしたが、理屈の上では、オーディオがビデ オに対して先行することも可能ではある。ビデオデータ に圧縮率の高い簡単な画像を用意し、オーディオデータ を不必要に早く転送を行った場合は、このようなデータ を意図的に作ることは可能である。しかしながらMPE Gの制約により先行できるのは最大でも1秒までであ

【0035】(ビデオCDの説明)次に再生飛び込み点 の概念を持つビデオCDついて説明する。

【0036】ビデオCDは、1993年に公開された規 格であり、翌年の1994年にはプレーバックコントロ ール機能等を盛り込んだVer2. 0の規格が公開され ている。ビデオCDでは、MPEG1で圧縮した動画像 を最大74分収録することが可能であり、その他にも、 高精細静止画(704×480ドット)を最大2000 枚収録することも可能である。また、プレイバックコン トロール機能で簡単なメニューを作成し、目的に応じて 必要な部分だけを表示したり、ユーザの選択によって表 示内容をコントロールすることが可能である。

【0037】ビデオCDは、エントリポイントとしてデ ィスクに絶対アドレスを記録することができる。エント リポイントとは、再生経路における飛び込み再生が可能 な場所である。エントリポイントは、アドレス情報や時 刻情報を使用することで実現が可能であり、エントリポ イントを利用することで、再生経路の中でエントリポイ ントに達すると、記録されている絶対アドレスへとジャ

できる。

【0038】しかしながら、ビデオCDではストリーム に対して、1対1で対応したエントリポイントしか持つ ことができないため、複数の経路毎に独立した飛び込み 点を利用することができない。

【0039】また、ビデオCDは追記不可能なメディア であるため、ユーザが自由にエントリポイントを作成・ 削除することができない。このため、ユーザが論理的意 味を持って再生経路やエントリポイントを作成すること はできず、ディスクのランダムアクセス性を活かしきる 10 ことはできない。

【0040】(ディジタルVTRの説明)次にディジタ ルVTR、特に最近普及が著しいDVC(Digita l Video Cassette Tape Rec order) について説明する。

【0041】DVCは、1994年に公開された規格で あり、画像圧縮信号処理にDCT (Descret C onsine Transform) & VLC (Var iable Length Cording)を採用し いる。

【0042】また、DVCでは、映像データと共にサブ コードデータとして、テープ始端の記録開始フレームか らの記録時間を表すトラック番号 (Title Tim eCode)、記録時の年月日を表すタイムコード(R ec Date)、記録時の時分秒を表すタイムコード (Rec Time)を記録することができる。したが って、タイムコードの不連続点を検出することで、それ らをエントリポイントとして利用することが可能であ

【0043】しかしながら、コンピュータのような管理 情報を持てないため、任意の時刻を自由にエントリポイ ントとして設定し再生を行うことができないという欠点 を有している。

【0044】また、DVCはテープメディアであるた め、ランダムアクセス性能が乏しく、複数の再生経路を 持つことができない。

【0045】DVCのようなメディアで、複数の再生経 路や任意のエントリポイントを保持するためには、再生 装置にそれらのデータを記録するためのメモリが必要で 40 あり、また、異なる再生装置間では、その情報を利用す ることができない。

【0046】DVD-RAMの登場は、DVCにおける ランダムアクセス性能の問題を解決し、またビデオCD における複数の経路でとにエントリポイントを自由に扱 えるという新しい民生用AV機器の可能性を意味してい る。

[0047]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記従来技術 において説明した次世代A V記録メディアとして期待さ 50 報をさらに有し、該プレイリスト管理情報は、該部分区

れるDVD-RAMの性能を最大限に引き出す上で支障 となる以下の課題を解決し、書き換え可能な大容量光デ ィスクDVD-RAMの最大且つ本命の用途であるDV D記録装置を実現するものである。

12

【0048】DVD記録装置で複数の再生経路において 飛び込み点の記録および飛び込み点を利用した再生を行 う場合の最大の課題は、テープメディアではできなかっ た、ディスク独自のランダムアクセス性を得るために、 いかにして個別の飛び込み点を設定するかである。 [0049]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明に係る発明は、以下の内容を有する。

【0050】請求項1にあっては、映像ストリームで構 成されるプログラムストリームと、該プログラムストリ ームを管理するオリジナルプログラム管理情報と、動画 再生時刻と動画格納アドレスとを変換する時刻-アドレ ス変換テーブル(TMAPI)と、静止画番号と静止画 格納アドレスとを変換する番号-アドレス変換テーブル (S_VOB Entries) とを有し、該オリジナ ており、19~30Mb/sでの記録・再生を実現して 20 ルプログラム管理情報は、該プログラムストリームが動 画である場合には、該プログラムストリームの開始時刻 を特定する開始時刻情報 (C_V_S_PTM) と、該 プログラムストリームの終了時刻を特定する終了時刻情 報(C_V_E_PTM)と、該プログラムストリーム 内に設定されたエントリポイント情報として、再生され る該プログラムストリーム内の動画の時刻を表す動画再 生時刻情報(EP_PTM)とを含み、該プログラムス トリームが静止画である場合には、該ブログラムストリ ームの再生が開始される静止画の番号を特定する開始番 30 号情報 (S_S_VOB_ENTN) と、該プログラム ストリームの再生が終了する静止画の番号を特定する終 了番号情報 (E_S_VOB_ENTN) と、該プログ ラムストリーム内に設定されたエントリポイント情報と して、再生される該プログラムストリーム内の静止画の 番号を示す静止画番号情報(S_VOB_ENTN)と を含むことを特徴とする光ディスクである。

> 【0051】これにより、プログラムストリーム自身に エントリポイント情報を含ませる必要がない。さらに、 プログラムストリームが動画である場合、上記エントリ ポイント情報は時刻情報(EP_PTM)であるので、 再生経路の始点からどこまで進んだ点であるかを特定す ることができる。またプログラムストリームが静止画で ある場合、上記エントリポイント情報は、静止画の番号 を示す静止画番号情報 (S_VOB_ENTN) であ り、静止画枚数を表しているので、再生経路の始点から どこまで進んだ点であるかを特定することができる。 【0052】請求項2にあっては、上記プログラムスト リームが動画である場合、該プログラムストリームの少 なくとも部分区間を再生するためのプレイリスト管理情

間の開始時刻を特定する区分開始時刻情報と、該部分区間の終了時刻を特定する区分終了時刻情報と、該部分区間内に任意に設定されたプレイリストエントリポイントに関するエントリポイント情報として、再生される該部分区間内の動画の時刻を示す動画再生時刻情報と、を含むことを特徴とする請求項1記載の光ディスクである。

【0053】プログラムストリームの開始時刻から終了時刻までの第1の再生経路で特定されるプログラムストリームと、区分開始時刻から区分終了時刻までの第2の再生経路で特定されるプログラムストリームの区分とが重複していても、第1の再生経路と、第2の再生経路とにおいて、個別にエントリポイント情報を設定することができる。したがって、第1の再生経路で設定したエントリポイントは、第2の再生経路では作用しない。

【0054】請求項3にあっては、上記プログラムストリームが静止画である場合、該プログラムストリームの連続した1以上の静止画の部分区間を再生するためのプレイリスト管理情報をさらに有し、該プレイリスト管理情報は、該部分区間の静止画の開始番号を特定する区分開始番号情報と、該部分区間の静止画の終了番号を特定なる区分終了番号情報と、該部分区間の静止画に任意に設定されたプレイリストエントリポイントに関するエントリポイント情報として、再生される該部分区間内の静止画の番号を示す静止画番号情報とを含むことを特徴とする請求項1記載の光ディスクである。

【0055】請求項4にあっては、上記エントリポイント情報は、上記エントリポイントにおける動画または静止画の内容を示すテキスト(PRM_TXTI)をさらに含む、請求項1記載の光ディスクである。

【0056】テキスト情報により、アクセスしたいポイントの内容を簡単に表示することができる。

【0057】請求項5にあっては、上記動画再生時刻情報のサイズは、上記静止画番号情報のサイズよりも大きい、請求項1記載の光ディスクである。

【0058】請求項6にあっては、該動画の映像ストリームは、再生時間に基づいて単位化された映像オブジェクトユニットを複数有し、上記時刻-アドレス変換テーブルは、上記動画再生時刻と前記映像オブジェクトユニットのデータサイズとの対応関係を規定する、請求項1記載の光ディスク。

【0059】請求項7にあっては、該静止画の映像ストリームは、静止画を複数有し、上記番号-アドレス変換テーブルは、複数の静止画の各々の該静止画番号とデータサイズとの対応関係を規定する、請求項1記載の光ディスクである。

【0060】請求項8にあっては、請求項1記載の光ディスクを再生する光ディスク再生装置であって、光ディスクからエントリポイント情報を読み出し、保持する保持手段(7802)と、プログラムストリームをデコードし、該プログラムストリームの再生中のアドレス情報 50

14

を生成するデコーダ(7806)と、該アドレス情報を、該プログラムストリームのポイント情報に変換する変換手段(7802)と、該ポイント情報に一番近いエントリポイント情報を選択する手段(7802)と、選択したエントリポイント情報を、上記時刻-アドレス変換テーブルをは上記番号-アドレス変換テーブルを利用してアドレス情報に変換する変換手段(7802)と、変換したアドレス情報に基づく位置までジャンプするドライブ手段(7808)とを有し、該デコーダは、ジャンプした位置からデコードし、再生することを特徴とする光ディスク再生装置。

【0061】請求項9にあっては、上記ポイント情報は、プログラムストリームが動画である場合、時刻情報であることを特徴とする請求項8記載の光ディスク再生装置である。

【0062】請求項10にあっては、上記ポイント情報は、プログラムストリームが静止画である場合、静止画番号情報であることを特徴とする請求項8記載の光ディスク再生装置である。

20. 【0063】請求項11にあっては、上記エントリポイント情報は、さらにテキスト情報を含み、上記デコーダは該テキスト情報を再生することを特徴とする請求項8記載の光ディスク再生装置である。

【0064】請求項12にあっては、請求項1記載の光ディスクを再生する光ディスク再生方法であって、光ディスクからエントリポイント情報を読み出し、保持し、プログラムストリームをデコードし、該プログラムストリームの再生中のアドレス情報を生成し、該アドレス情報を、該プログラムストリームのポイント情報に変換

5 し、該ポイント情報に一番近いエントリポイント情報を選択し、選択したエントリポイント情報を、上記時刻ーアドレス変換テーブルまたは上記番号ーアドレス変換テーブルを利用してアドレス情報に変換し、変換したアドレス情報に基づく位置までジャンプし、ジャンプした位置からデコードし、再生することを特徴とする光ディスク再生方法である。

【0065】請求項13にあっては、請求項1記載の光ディスクに情報を記録する光ディスク記録装置であって、エントリポイント情報の入力を受けるインターフェ40 ース(7801)と、エントリポイント情報を受けた時点におけるアドレス情報を生成する手段(7804、7806)と、該アドレス情報を、上記時刻ーアドレス変換テーブルまたは上記番号ーアドレス変換テーブルを利用して該プログラムストリームのエントリポイント情報に変換する変換手段(7802)と、該エントリポイント情報を一時的に保持する保持手段(7802)と、保持したエントリポイント情報を、光ディスクに記録するドライブ手段(7808)とを有することを特徴とする

0 【0066】請求項14にあっては、上記エントリポイ

光ディスク記録装置である。

ント情報は、プログラムストリームが動画である場合、 時刻情報(EP_PTM)であることを特徴とする請求 項13記載の光ディスク記録装置である。

【0067】請求項15にあっては、上記エントリポイント情報は、プログラムストリームが静止画である場合、静止画番号情報(S_VOB_ENTN)であることを特徴とする請求項13記載の光ディスク記録装置である。

【0068】請求項16にあっては、上記エントリポイント情報は、さらにテキスト情報(PRM_TXTI)を含み、上記保持手段は該テキスト情報を生成し、保持することを特徴とする請求項13記載の光ディスク記録装置である。

【0069】請求項17にあっては、請求項1記載の光ディスクに情報を記録する光ディスク記録方法であって、エントリポイント情報の入力を受け、エントリポイント情報を受けた時点におけるアドレス情報を生成し、該アドレス情報を、上記時刻-アドレス変換テーブルまたは上記番号-アドレス変換テーブルを利用して該プログラムストリームのエントリポイント情報に変換し、該エントリポイント情報を一時的に保持し、保持したエントリポイント情報を、光ディスクに記録することを特徴とする光ディスク記録方法である。

[0070]

【発明の実施の形態】本発明の一実施の形態であるDV D記録装置とDVD-RAMを用いて本発明の詳細を説明する。

【0071】(DVD-RAM上の論理構成)まずDVD-RAM上の論理構成について図1を用いて説明する。図1は、ディスク上の物理セクタアドレスと、ファイルシステムを通して見えるディスク上のデータ構成を示している。

【0072】物理セグタアドレスの先頭部分にはリードイン領域がありサーボを安定させるために必要な規準信号や他のメディアとの識別信号などが記録されている。リードイン領域に続いてデータ領域が存在する。この部分に論理的に有効なデータが記録される。最後にリードアウト領域がありリードイン領域と同様な規準信号などが記録される。

【0073】データ領域の先頭にはボリューム情報と呼 40 ばれるファイルシステム用の管理情報が記録される。ファイルシステムについては本特許の内容と直接関係がないので省略する。

【0074】ファイルシステムを通すことで、図1に示す様にディスク内のデータがディレクトリやファイルとして扱うことが可能になる。

【0075】DVD記録装置が扱う全てのデータは、図 1に示す様にROOTディレクトリ直下のDVD_RT AVディレクトリ下に置かれる。

【0076】DVD記録装置が扱うファイルは大きく3 50 のM_VOBと静止画像用のS_VOBの2種類が存在

種類に区別され、1つの管理情報ファイルと複数(少なくとも1つ)のAVファイル、1つの管理情報ファイル

のコピーである。

【0077】AVファイルは、動画を記録するRTR_ MOVIE. VROファイルと、静止画および静止画と 同時に録音した音声データを記録するRTR_STIL L. VROファイルと、音声データのみを記録するVR _AUDIO. VROファイルが記録される。

16

【0078】図2は、動画を記録したRTR_MOVI

10 E. VROファイルの構成図である。図2に示すよう
に、RTR_MOVIE. VROファイルには、MPE
GのプログラムストリームであるM_VOB(Movi
e Video Object)が録画順に配置され
る。

【0079】また、M_VOBは、ビデオの再生時間を 基準に0.4秒から1.0秒を一単位としたVOBU (Video Object Unit)から構成され ている。

たは上記番号-アドレス変換テーブルを利用して該プロ 【0080】VOBUは、V_PCK(ビデオバッグラムストリームのエントリポイント情報に変換し、該 20 ク)、A_PCK(オーディオバック)と、SP_PC エントリポイント情報を一時的に保持し、保持したエン K(サブピクチャバック)から構成され、各バックは2トリポイント情報を、光ディスクに記録することを特徴 KB単位で構成されている。

【0081】また、VOBU内のビデオデータは、少なくとも1つ以上のGOP(Group of Pictures)から構成されている。GOPとは、MPEGビデオのデコード単位であり、Iビクチャを先頭として、複数のP、Bビクチャから構成されている。

【0082】図3は、静止画および音声データを記録したRTR_STILL. VROファイルの構成図である。図3に示すように、RTR_STILL. VROファイルには、静止画用のMPEGプログラムストリームであるS_VOB(StillPicture Video Object)が録画順に配置される。

【0083】M_VOBとの大きな違いは、動画データの代わりに静止画データが記録されている他に、動画データと音声データが互いに多重化されているのではなく、静止画データ(Video part)の後に、音声データ(Audio part)が続いて記録されていることである。

10 【0084】また、S_VOBは、1つのVOBUから 構成され、VOBUは、V_PCK、A_PCKおよび SP_PCKから構成されている。

【0085】VR_AUDIO. VROには、MPEG プログラムストリームの音声のデータ(Audio p art)のみで構成されている。

(AVデータと管理情報)次に、図4を用いて前述した M_VOBおよびS_VOBと、管理情報との関係について説明する。

【0086】既に説明した通り、AVデータは動画像用のM VOBと静止画像用のS VOBの2種類が存在

する。M_VOBは、個々のM_VOB毎に管理情報M_VOBIが存在し、M_VOBIには対応するM_VOBの属性情報が記録される。S_VOBの場合は、個々のS_VOB毎に管理を行うと、管理情報量が増大するため、複数のS_VOBを一塊としたグループS_VOG毎に管理情報S_VOGIが存在する。S_VOGIは、対応するS_VOBグループの属性情報が記録される。

【0087】ことで重要なのは、MPEGストリームのデータでは、時間とデータ量の間には線形性がないこと 10である。先に延べたように、MPEGストリームでは、高効率な圧縮を実現するために、時間相関特性を用いた圧縮方法や、VBRと呼ばれる、可変長符号方法を用いた圧縮が行われているため、時間とデータ量、即ちアドレス情報とが一意に対応しない。

【0088】そこで、M_VOBIでは、時間とアドレスを変換するためのフィルタ(TMAP)を有し、S_VOGIでは、グループ内での静止画番号とアドレスを変換するためのフィルタ(S_VOB Entries)を有している。

【0089】次に、再生経路の管理情報について説明する。

【0090】再生経路は、M_VOB、S_VOGの部分区間または全区間を示すセルのシーケンス(PGC)として規定される。

【0091】との再生経路は、ディスク内の全AVデータを参照するオリジナルPGCと、ディスク内のAVデータの中からユーザが好みのものを選び、再生順序を定義したユーザ定義PGC(複数定義することが可能)の2種類が存在する。

【0092】前者のオリジナルPGCは、プログラムセット(Program Set)とも呼ばれ、間に、複数のセルを論理的に束ねたプログラム(Program)と呼ばれる層を有している。

【0093】後者のユーザ定義PGCは、プレイリスト (Play List)とも呼ばれ、オリジナルPGC と異なり、間にはProgramを有していない。

(管理情報ファイル)次に図5から図55を用いて管理 Fが記情報ファイル"RTR. IFO"("VR_MANG 【0]
 R. IFO"と表示される場合もある。)の中身につい 40 情報) て説明する。

「RTR_VMG」(図5)

VR_MANGR. IFOファイル内は、RTR_VMG(リアルタイム記録ビデオ管理)と呼ばれる管理情報が記録されている。このRTR_VMGは、RTR_VMGI、M_AVFIT、S_AVFIT、ORG_PGCI、UD_PGCIT、TXTDT_MG、MNFITの7つのテーブルから構成されている。

【0094】次に、各テーブルの詳細を説明する。 「RTR_VMGI」(図6) RTR_VMGI(リアルタイム記録ビデオ管理情報)は、VMGI_MATとPL_SRPTから構成されている。

18

「VMGI_MAT」(図6)

VMGI_MAT (ビデオ管理情報管理テーブル)は、ディスク全体に関する情報として、以下の情報が記録されている。再生装置および記録装置は、最初にVMGI_MATを読み取り、ディスクの大まかな構成情報を得ることが可能である。

.0 【0095】VMG_ID(ビデオ管理識別子)このディスクに、ビデオレコーディングデータが記録されているととを示す識別子"DVD_RTAV_VMG0"が記録されている。

【0096】RTR_VMG_EA (RTR_VMG終 了アドレス)

RTR_VMGの終了アドレスが記録されている。

【0097】VMGI_EA(VMGI終了アドレス) VMGIの終了アドレスが記録されている。

【0098】VERN (バージョン番号)

20 とのビデオレコーディングデータの記録フォーマットの バージョン番号が図7のフォーマットに従い記録されている。

【0099】 TM_ZONE(タイムゾーン) このディスク内に記録されている全日時情報が使用する タイムゾーンが記録されている。 TM_ZONEは図7 に示す通り、日時情報の基準を、ユニバーサル時刻であ るグリニッジ標準時を用いているか、地域毎の標準時を 用いているかを示す TZ_TY(タイムゾーンタイプ) と、グリニッジ標準時との時差を記録する TZ_OFF 30 SET(タイムゾーンオフセット)から構成されてい

【0100】STILL_TM(スティル時間) 音無し静止画を表示する際の静止時間長が記録されてい ス

【 0 1 0 1 】 C H R S (プライマリテキスト用キャラク タセットコード)

後述するプライマリテキスト用のキャラクタセットコー ドが記録されている。

【0102】RSM_MRKI(レジュームマーカ管理 情報)

最後に再生を停止した映像の時刻情報が記録されている。

【0103】DISC_REP_PICTI(ディスク 代表静止画管理情報)

このディスクを代表する静止画の時刻情報が記録されて いる。

【0104】DISC_REP_NM (ディスク代表 名)

とのディスクを代表する文字列が記録されている。

50 【0105】M_AVFIT_SA(M_AVFIT開

始アドレス)

M_AVFITの開始アドレスが記録されている。M_AVFITにアクセスを行う場合、この開始アドレスまでシークを行う。

【0106】S_AVFIT_SA(S_AVFIT開始アドレス)

S_AVFITの開始アドレスが記録されている。S_AVFITにアクセスを行う場合、この開始アドレスまでシークを行う。

【0107】ORG_PGCI_SA (ORG_PGC 10 【開始アドレス)

ORG_PGCIの開始アドレスが記録されている。ORG_PGCIにアクセスを行う場合、この開始アドレスまでシークを行う。

【0108】UD_PGCIT_SA(UD_PGCI T開始アドレス)

UD_PGCITの開始アドレスが記録されている。UD_PGCITにアクセスを行う場合、この開始アドレスまでシークを行う。

【0109】TXTDT_MG_SA(TXTDT_M 20 SRP番号) G開始アドレス) 前述したプラ

TXTDT_MGの開始アドレスが記録されている。T XTDT_MGにアクセスを行う場合、この開始アドレ スまでシークを行う。

【0110】MNFIT_SA (MNFIT開始アドレス)

MNFITの開始アドレスが記録されている。MNFITにアクセスを行う場合、この開始アドレスまでシークを行う。

「PL_SRPT」(図8)

PL_SRPT (プレイリストサーチボインタテーブル) は、PL_SRPTIとn個のPL_SRPから構成されるテーブルである。

【0111】「PL_SRPTI」(図8)

PL_SRPTI(プレイリストサーチポインタテーブル情報)には、PL_SRPにアクセスするための以下の情報が記録されている。

【0112】PL_SRP_Ns (PL_SRP数) PL_SRPの数が記録されている。

【0113】PL_SRPT_EA(PL_SRPT終 40 了アドレス)

このPL_SRPTの終了アドレスが記録されている。 【0114】「PL_SRP」(図8)

また、PL_SRP(プレイリストサーチポインタ)には、このプレイリストの実データであるユーザ定義PG Cにアクセスするための以下の情報が記録されている。

【0115】PL_TY(プレイリストタイプ)

とのプレイリストのタイプを識別する値として、以下の何れかが図9に示される記述フォーマットに従い記録されている。

【0116】0000b : 動画のみ

0001b : 静止画のみ

0010b : 動画、静止画混在

PGCN (PGC番号)

このプレイリストに対応するPGCの番号が記録されている。PGC番号は、後述するUD_PGCIT内でのPGC情報の記録順である。

20

PL_CREATE_TM (プレイリスト記録日時) このプレイリストを作成した日時情報が図9に示される 記述フォーマットに従い記録されている。

【 0 1 1 7 】 P R M _ T X T I (プライマリテキスト情報)

このプレイリストの内容を示すテキスト情報が記録されている。例えば、テレビ番組を録画した場合は、番組名が記録される。また、このプライマリテキスト情報は、アスキーコード用のフィールドと、前述したCHRSで指定されるキャラクタコードセット用のフィールドから構成される。

【0118】 | T_TXT_SRPN (| T_TXT_ SRP番号)

前述したプライマリテキストに加えて、このプレイリストの内容を示す情報がIT_TXTとしてオプション記録されている場合、TXTDT_MG内に記録されるIT_TXTへのリンク情報として、IT_TXT_SRP番号は、後述するTXTDT_MG内での記録順である。

【0119】THM_PTRI (サムネイルポインタ情報)

このプレイリストを代表するサムネイル情報を記述す 30 る。

「THM_PTRI」(図8)

THM_PTRIは、サムネイルの位置を示す以下の情報が記録されている。

【0120】CN(セル番号)

サムネイルを含んでいるセル番号が記録されている。セル番号は、このプレイリストが対応するUD_PGCI内のセル情報の記録順である。

【0121】THM_PT(サムネイルボイント) 前述したCNが示すセルが動画セルの場合は、図10に 示すPTM記述フォーマットに従いサムネイルとして用いるビデオフレームの表示時刻が記録されている。PT Mは、MPEGプログラムストリーム中に記述されているタイムスタンプの基準時間に従い付与されている。

【0122】また、前述したCNが示すセルが静止画セルの場合は、図11に示すS_VOB_ENTN記述フォーマットに従いサムネイルとして用いる静止画像の静止画VOBエントリ番号が記録されている。静止画VOBエントリ番号は、このセルが示す静止画VOBグループ内での静止画VOBエントリの記録順である。

50 「M_AVFIT」(図12)

21

M_AVFIT (動画AVファイル情報テーブル)は、 動画AVファイル"RTR_MOVIE. VRO"に対 応する管理情報が記録され、M_AVFITI、M_V OB_STI、M_AVFIから構成されている。 「M_AVFITI」(図12)

M_AVFITI (動画AVファイル情報テーブル情 報)は、M_VOB_STI、M_AVFIにアクセス

【0123】M_AVFI_Ns(動画AVファイル情

するために必要な以下の情報が記録されている。

後続するAVFI情報のフィールド数を示し、"0"の 場合は、AVFIが存在しないことを示し、"1"の場 合は、AVFIが存在することを示している。また、A VFIの有無は、動画用AVファイルである、RTR_ MOVIE. VROの有無にも対応している。

[0124] M_VOB_STI_Ns (M_VOB_ STI数)

後続するM_VOB_STIのフィールド数を示してい

【0125】M_AVFIT_EA(M_AVFIT終 20 576(PAL) 了アドレス)

M_AVFITの終了アドレスが記録されている。

「M_VOB_STI」(図12)

M_VOB_STI(動画VOBストリーム情報)は、 動画VOBのストリーム情報として、以下の情報が記録 されている。

【0126】V_ATR (ビデオ属性)

以下に記すビデオ属性情報が図13のフォーマットに従 い、記録されている。

【0127】 Video compression m 30 【0135】 A_ATRO (オーディオストリーム0属

ビデオ圧縮モードを識別する以下の値の何れかが記録さ れている。

[0128]00b : MPEG-1

01b : MPEG-2

TV system

テレビシステムを識別する以下の値の何れかが記録され ている。

[0129]00b : 525/60 (NTSC)

01b : 625/50 (PAL)

Aspect ratio

解像度比を識別する以下の値の何れかが記録されてい る。

[0130]00b : 4x3

01b : 16x9

line21_switch_1

フィールド1用クローズドキャプションデータがビデオ ストリーム中に記録されているかを識別する以下の値の 何れかが記録されている。

【0131】1b : 記録されている

0b: 記録されていない line21_switch_2

フィールド2用クローズドキャプションデータがビデオ ストリーム中に記録されているかを識別する以下の値の 何れかが記録されている。

22

【0132】1b : 記録されている

0b: 記録されていない

Video resolution

ビデオ解像度を識別する以下の値の何れかが記録されて 10 いる。

[0133]000b : 720x480 (NTS)C), 720×576 (PAL)

001b : 702x480 (NTSC), 702x576 (PAL)

010b : 352x480 (NTSC), 352x576 (PAL)

011b : 352x240 (NTSC), 352x288 (PAL)

100b : 544x480 (NTSC), 544x

101b : 480x480 (NTSC), 480x576 (PAL)

AST_Ns (オーディオストリーム数)

対応するVOBに記録されているオーディオストリーム 数が記録されている。

【0134】SPST_Ns(サブピクチャストリーム

対応するVOBに記録されているサブピクチャストリー ム数が記録されている。

オーディオストリーム〇に対応する以下のオーディオ属 性情報が、図13のフォーマットに従い記録されてい

[0136] Audio coding mode オーディオの圧縮方式を識別する以下の値の何れかが記 録されている。

【0137】000b : ドルビーAC-3

OOlb: 拡張ストリーム無しMPEGオーディオ

40 010b : 拡張ストリーム付きMPEGオーディオ

011b : リニアPCM

Application Flag

アプリケーション情報を識別する以下の値の何れかが記 録されている。

【0138】00b : 非該当

Olb: オーディオチャンネル数混在

10b: 補助音声付き

Quantization/DRC

MPEGオーディオ使用時は、DRC(ダイナミックレ

50 ンジ制御)情報の有無を識別する以下の値の何れかが記

録されている。

【0139】00b : DRCデータはMPEGスト リームに含まれていない

01b : DRCデータはMPEGストリームに含ま れている

また、LPCMオーディオ使用時は、Quantiza t i onを識別する以下の値が記録されている。

[0140]00b : 16ピット

f s

サンプリング周波数を識別する以下の値が記録されてい 10 マットに従い記録されている。

[0141]00b : 48kHz

Number of Audio channels オーディオチャンネル数を識別する以下の値の何れかが 記録されている。

[0142]

0000b : 1チャンネル (モノラル)

0001b : 2チャンネル (ステレオ)

0010b : 3チャンネル

0011b : 4チャンネル

0100b : 5チャンネル

0101b : 6チャンネル

0110b : 7チャンネル

0111b : 8チャンネル

1001b : 2チャンネル (デュアルモノラル)

Bitrate

ビットレートを識別する以下の何れかの値が記録されて いる。

[0143]

0000 0001b : 64kbps

0000 0010b : 89kbps

0000 0011b : 96kbps 0000° 0100b : 112kbps

0000 0101b : 128kbps

0000 0110b : 160kbps

0000 0111b : 192kbps 0000 1000b : 224kbps

 $0000 \ 1001b : 256kbps$

0000 1010b : 320kbps

0000 1011b : 384kbps

0000 1100b : 448kbps

0000 1101b : 768kbps

0000 1110b : 1536kbps

ここで、重要なのは、対応するオーディオストリームが 拡張ストリーム付きのMPEGオーディオストリームの 場合、拡張ストリームを除く基本ストリームのビットレ ートのみを記録することである。なぜなら拡張ストリー ムは、可変長符号方式を用いた圧縮を行うため、上記し たような固定のビットレートでは表現ができないためで ある。

【0144】A_ATR1 (オーディオストリーム1属

オーディオストリーム1に対応する以下のオーディオ属 性情報が、図13のフォーマットに従い記録されてい る。個々のフィールドは、前述したA_ATROと同一 である。

【0145】SP_PLT(サブピクチャカラーパレッ F)

サブピクチャ用のカラーパレット情報が図14のフォー

「M AVFII (図15)

M_AVFI (動画AVファイル情報)は動画VOBに アクセスするために必要な情報、M_AVFI_GI、 M_VOBI_SRP、M_VOBIから構成されてい

「M_AVFI_GI」(図15)

M_AVFI_GI(動画AVファイル情報一般情報) には、M_VOBI_SRP_Nsが記録されている。

【0146】M_VOBI_SRP_Ns(動画VOB

20 情報サーチポインタ数)

M_VOBI_SRPの数が記録されている。

「M_VOBI_SRP」(図15)

M_VOBI_SRP (動画VOB情報サーチポイン タ) には、各M_VOBIへアクセスするためのアドレ ス情報が記録されている。

【0147】M_VOBI_SA (動画VOB情報開始 アドレス)

M_VOBIの開始アドレスが記録され、当該VOB情 報へのアクセスを行う場合は、ここで示されるアドレス 30 ヘシークを行えば良い。

「M_VOBI」(図16)

M_VOBI (動画VOB情報)は、動画VOBの管理 情報、M_VOB_GI、SMLI、AGAPI、TM API、CP_MNGIから構成されている。

「M_VOB_GI」(図16)

M_VOB_GI(動画VOB一般情報)には、動画V OBの一般情報として以下の情報が記録されている。

[0148] VOB_TY (VOB947)

VOBの属性情報が図17に示すフォーマットに従い記 40 録されている。

[0149]TE

このVOBの状態を識別する以下の値の何れかが記録さ れている。

【0150】0b : 通常状態

1b: 一時消去状態

A0_STATUS

オーディオストリーム0の状態を識別する以下の値の何 れかが記録されている。

【0151】00b : オリジナル状態

50 01b : 書き換え済み状態

A1_STATUS

オーディオストリーム1の状態を識別する以下の値の何 れかが記録されている。

【0152】00b : オリジナル状態

01b: 書き換え済み状態

10b: アフレコ用ダミー状態

11b : アフレコ済み状態

SML_FLG

このVOBが直前のVOBとシームレス再生されるかを 識別する以下の値の何れかが記録されている。

【0153】0b : シームレス再生不可

1b: シームレス再生可

A0_GAP_LOC

オーディオストリーム0内のオーディオ再生ギャップの 有無と、オーディオ再生ギャップ区間が多重化されてい るVOBUを示す以下の値の何れかが記録されている。

【0154】00b : オーディオ再生ギャップ無し

01b : 先頭VOBUにオーディオ再生ギャップが

多重化

多重化

11b : 第3 V O B U にオーディオ再生ギャップが 多重化

A1_GAP_LOC

オーディオストリーム 1内のオーディオ再生ギャップの 有無と、オーディオ再生ギャップ区間が多重化されてい るVOBUを示す以下の値の何れかが記録されている。

【0155】00b : オーディオ再生ギャップ無し

01b : 先頭VOBUにオーディオ再生ギャップが

多重化

10b : 第2 V O B U にオーディオ再生ギャップが

多重化.

11b : 第3 V O B U にオーディオ再生ギャップが

多重化

VOB_REC_TM (VOB記録日時)

このVOBを記録した日時が図9に示したPL_CRE ATE_TMと同じフォーマットで記録されている。と とで重要なのは、記録日時とはVOB先頭の表示ビデオ フレームの記録日時を示していることであり、編集や部 場合、このVOB_REC_TMも修正しなければなら ないことである。また、カムコーダで良く見られるよう にVOBの再生と同期して記録日時を表示したい場合 は、VOB_REC_TMにVOB内での経過時刻を加 算することで求めることが可能である。

【0156】VOB_REC_TM_SUB(VOB記 録日時差分情報)

VOBへの編集や部分消去によって、VOB先頭ビデオ フレームが代わった場合に修正されるVOB REC TMの誤差を吸収するためのフィールドである。VOB 50 記録されている。 26

_REC_TMは図9に示す通り、年月日時分秒までの 情報しか持ち合わせないため、フレームやフィールド精 度での編集または消去を行った場合に、VOB_REC _TMだけでは、充分な記録精度が出せないため、この フィールドを使用して端数を記録する。

 $[0157]M_VOB_STIN(M_VOB_ST$ **I番号)**

このVOBの対応するM_VOB_STI番号が記録さ れている。ととで示されるM_VOB_STI番号は、 10 前述したM_VOB_STIテーブル内での記録順であ

【0158】VOB_V_S_PTM (VOBビデオ開 始PTM)

このVOBの表示開始時刻をストリーム中のタイムスタ ンプと同一基準時間で記録する。

【0159】VOB_V_E_PTM (VOBビデオ終 了PTM)

とのVOBの表示終了時刻をストリーム中のタイムスタ ンプと同一基準時間で記録する。ここで注意するのは、

10b : 第2VOBUにオーディオ再生ギャップが 20 ストリーム中のタイムスタンプは当該フレームの表示開 始時刻を示しているが、VOB_V_E_PTMでは、 表示終了時刻、即ち、表示開始時刻に当該フレームの表 示期間を加算した時刻が記録される。

「SMLI」(図16)

SMLI(シームレス情報)には、直前のVOBとシー ムレス再生する場合に必要となる以下の情報が記録され ている。また、とのフィールドは、前述したSML_F LGに"1b"が記録されている場合のみ存在する。

【0160】VOB_FIRST_SCR(VOB先頭 30 SCR)

当該VOB最初のパックのSCRが記録される。

【0161】PREV_VOB_LAST_SCR(前 VOB最終SCR)

前VOB最後のパックのSCRが記録される。

「AGAPI」(図16)

AGAPI (オーディオギャップ情報) には、オーディ オ再生ギャップをデコーダで処理するために必要な以下 の情報が記録されている。また、このフィールドは、前 述したAO_GAP_LOCまたはA1_GAP_LO 分消去によって、VOB先頭ビデオフレームが代わった 40 C何れかに"00b"以外の値が記録されている場合に 存在する。

> [0162] VOB_A_STP_PTM (VOBオー ディオストップPTM)

> オーディオ再生ギャップ、即ち、デコーダがオーディオ 再生を一時的に停止する時刻が、ストリーム中のタイム スタンプと同一基準時間で記録されている。

> [0163] VOB_A_GAP_LEN (VOBオー ディオギャップ長)

オーディオ再生ギャップの時間長が90kHzの精度で

「TMAPI」(図18)

TMAPI (タイムマップ情報) は、TMAP_GI、TM_ENT、VOBU_ENTから構成されている。「TMAP_GI」(図18)

TMAP_GI (TMAP-般情報) は、TM_ENT _Ns、VOBU_ENT_Ns、TM_OFS、AD R_OFSから構成され、夫々のフィールドは以下の通りである。

【0164】TM_ENT_Ns (TM_ENT数) 後述するTM_ENTのフィールド数が記録されている。

【0165】VOBU_ENT_Ns (VOBU_ENT数)

後述するVOBU_ENTのフィールド数が記録されている。

【0166】TM_OFS(タイムオフセット) タイムマップのオフセット値がビデオフィールド精度で 記録されている。

【 0 1 6 7 】 A D R _ O F S (アドレスオフセット) 当該VOB先頭のA Vファイル内でのオフセット値が記 20 録されている。

「TM_ENT」(図18)

TM_ENT (タイムエントリ) は、一定間隔TMU毎のアクセスポイント情報として以下のフィールドから構成されている。TMUはNTSCの場合、600ビデオフィールド(NTSC)、PALの場合、500ビデオフィールドである。

【0168】VOBU_ENTN (VOBU_ENT番号)

 このTM_ENTが示す時刻(N番目のTM_ENTの 30 が記録されている。

 場合、TMUx(N-1)+TM_OFS)を含むVO
 【0177】V_A

 BUのエントリ番号が記録されている。
 ビデオ属性情報とし

【0169】TM_DIFF (時間差)

このTM_ENTが示す時刻と前述したVOBU_ENTNが示すVOBUの表示開始時刻の差が記録されている。

【0170】VOBU_ADR(VOBUアドレス) 前述したVOBU_ENTNが示すVOBUのVOB内 での先頭アドレスが記録されている。

「VOBU_ENT」(図19)

VOBU_ENT (VOBUエントリ) には、対応する VOBUの以下の構成情報が図19に示すフォーマット で記録されている。以降のフィールドを順に加算することで、所望のVOBUへアクセスするために必要な時刻、アドレス情報を得ることが可能である。

(0171)1STREF_SZ

VOBU先頭バックから、VOBU内先頭 I ピクチャの 最終データを含むバックまでのバック数が記録されてい る。

[0172] VOBU_PB_TM

28

このVOBUの再生時間長が記録されている。

[0173] VOBU_SZ

このVOBUのデータ量が記録されている。

「S_AVFIT」(図20)

S_AVFIT (静止画AVファイル情報テーブル) は、静止画AVファイル"RTR_STILL.VRO" に対応する管理情報が記録され、S_AVFIT I、S_VOB_STI、S_AVFIから構成されている。

10 「S_AVFITI」(図20)

S_AVFITI(静止画AVファイル情報テーブル情報)は、S_VOB_STI、S_AVFI、S_AA _STI(図21)、S_AAFI(図21)にアクセスするために必要な以下の情報が記録されている。

【 0 1 7 4 】 S _A V F I _N s (静止画 A V ファイル 情報数)

 S_AVFI 数として、"0"または"1"が記録されている。この値は、静止画AVファイル数、即ち、RT R_STILL 、VROファイルの有無にも対応している

【0175】S_VOB_STI_Ns (静止画VOB ストリーム情報数)

後述するS_VOB_STI数が記録されている。

【 0 1 7 6 】 S __A V F I __E A (静止画 A V ファイル情報終了アドレス)

S_AVFIの終了アドレスが記録されている。

「S_VOB_STI」(図20)

S_VOB_STI(静止画VOBストリーム情報)は、静止画VOBのストリーム情報として、以下の情報が記録されている。

【0177】V_ATR(ビデオ属性) ビデオ属性情報として、Video compress ion mode、TV system、Aspect ratio、Video resolutionが記 録されている。個々のフィールドは前述したM_VOB _STIでのV_ATRと同一である。

【0178】OA_ATR (オーディオストリーム属件)

オーディオストリーム属性情報として、Audio c doding mode、Application Fl ag、Quantization/DRC、fs、Nu mber of Audio channelsが記録されている。個々のフィールドは前述したM_VOB_STIでのA_ATROと同一である。

【0179】SP_PLT (サブピクチャカラーパレット)

サブピクチャ用のカラーバレット情報が記録されている。記録フォーマットは、前述したM_VOB_STIでのSP_PLTと同一である。

50 「S_AVFI」(図24)

S_AVFI (静止画AVファイル情報)は、静止画V OGにアクセスするために必要な情報、S_AVFI_ GI、S_VOGI_SRP、S_VOGIから構成さ れる。

「S_AVFI_GI」(図24)

S_AVFI_GI (静止画AVファイル情報一般情 報)には、S__VOGI_SRP_Nsが記録されてい

【0180】S_VOGI_SRP_Ns (静止画VO Bグループサーチポインタ数)

後述するS_VOGI_SRPのフィールド数が記録さ れている。

「S_VOGI_SRP」(図24)

S_VOGI_SRP(静止画VOBグループ情報サー チポインタには、S_VOGI_SAが記録されてい

【0181】S_VOGI_SA(静止画VOBグルー プ情報開始アドレス)には、このS_VOGIの開始ア ドレスが記録されている。

「S_VOGI」(図24)

S_VOGI(静止画VOBグループ情報)は、静止画 VOBの管理情報、S_VOG_GI、S_VOB_E NT、CP_MNG I から構成されている。

「S_VOG_GI」(図24)

S_VOG_GI(静止画VOBグループ一般情報)に は、静止画VOBグループの一般情報として以下の情報 が記録されている。

【0182】S_VOB_Ns (静止画VOB数) 静止画VOBグループ内の静止画VOB数が記録されて

[0183]S_VOB_STIN(S_VOB_ST [番号]

静止画VOBのストリーム情報が記録されているS_V OB_ST [番号が記録されている。S_VOB_ST 【番号は、前述したS_VOB_ST [テーブル内での 記録順である。

【0184】FIRST_VOB_REC_TM(先頭 VOB録画日時)

この静止画VOBグループ内の先頭静止画VOBの録画 日時情報が記録されている。

【0185】LAST_VOB_REC_TM(最終V OB録画日時)

この静止画VOBグループ内の最終静止画VOBの録画 日時情報が記録されている。

【0186】S_VOB_SA(静止画VOBグループ 開始アドレス)

RTR_STILL. VROファイル内での静止画VO Bグループの開始アドレスが記録されている。

「S_VOB_ENT」(図25)

S_VOB_ENT (静止画VOBエントリ)は、静止 50 「S_AAF!_G!」(図27)

画VOBグループ内の個々の静止画VOBに対応し、音 声の有無で以下のタイプAとタイプBに分けられる。

「S_VOB_ENT (Type A)」(図25) 917AU, S_VOB_ENT_TY, V_PART SZから構成され、個々のフィールドは以下の通りで ある。

【0187】S_VOB_ENT_TY(静止画VOB エントリタイプ)

この静止画VOBのタイプ情報が図26に示すフォーマ 10 ットで記録されている。

[0188]MAP_TY

タイプAまたはタイプBを識別する以下の値の何れかが 記録されている。

【0189】00b : タイプA

01b : タイプB

TE

との静止画VOBの状態を識別する以下の値の何れかが 記録されている。

【0190】0b : 通常状態

20 lb : 一時消去状態

SPST_Ns

この静止画VOB内のサブピクチャストリーム数が記録 されている。

【0191】V_PART_SZ(ビデオパートサイ ズ)

この静止画VOBのデータ量が記録されている。

「S_VOB_ENT (Type B)」(図25) タイプBは、S_VOB_ENT_TY、V_PART _SZ、の他に、A_PART_SZ、A_PB_TM 30 を有していて、個々のフィールドは以下の通りである。

【0192】S_VOB_ENT_TY(静止画VOB エントリタイプ)

この静止画VOBのタイプ情報が記録されている。個々 のフィールドは、前述したタイプAと同一である。

【0193】V_PART_SZ(ビデオパートサイ ズ)

この静止画VOB中のビデオパートのデータ量が記録さ れている。

【0194】A_PART_SZ(オーディオパートサ 40 イズ)

この静止画VOB中のオーディオバートのデータ量が記

【0195】A_PB_TM (オーディオ再生時間) この静止画VOB中のオーディオパートの再生時間長が 記録されている。

「S_AAFI」(図27)

S_AAFI(静止画追加音声ファイル情報)は、S_ AAFI_GI、S_AAGI_SRP, S_AAGI から構成される。

S_AAFI_GI(静止画追加音声ファイル情報一般情報)には、静止画追加音声ファイル情報の一般情報として以下の情報が記録されている。

【 0 1 9 6 】 S _ A A G I _ S R P _ N s (静止画追加音声グループ情報数)

静止画追加音声ファイル情報内のS_AAGI_SRP 数が記録されている。

「S_AAGI_SRP」(図27)

S_AAGI_SRP(静止画追加音声グループ情報サーチポインタ)には、静止画追加音声グループ情報のサ 10ーチポインタとして以下の情報が記録されている。

【0197】S_AAGI_SA(静止画追加音声グループ情報開始アドレス)

静止画追加音声ファイル情報内のS_AAGI_SAの 開始アドレスが記録されている。

「S_AAGI」(図28)

S_AAGI(静止画追加音声グループ情報)は、S_AAG_GI、AA_ENTから構成される。

「S_AAG_GI」(図28)

S_AAG_GI(静止画追加音声グループ一般情報) には、静止画追加音声グループの一般情報として以下の 情報が記録されている。

[0198] AA_ENT_Ns

静止画追加音声グループ内のAA_ENT数が記録されている。

【0199】S_AA_STIN(図21、図28) 静止画追加音声グループ内のS_AA_STI番号が記 録されている。

[0200]S_AAG_SA

静止画追加音声グループ内のS_AAGの開始アドレス 30 されている。 が記録されている。 【0208】

「AA_ENT」(図28)

AA_ENT(追加音声エントリ)には、追加音声のエントリとして以下の情報が記録されている。

[0201] AA_TY (図29)

個々の追加音声のタイプが記録されている。

[0202] AA_PART_SZ

個々の追加音声のサイズが記録されている。

[0203]AA_PART_PB_TM

個々の追加音声の再生時間が記録されている。

「UD_PGCIT」(図30)

UD_PGCIT (ユーザ定義PGC情報テーブル)

は、UD_PGCITI、UD_PGCI_SRP、U D_PGCIから構成される。

「UD_PGCITI」(図30)

UD_PGCITI(ユーザ定義PGC情報テーブル情報)はユーザ定義PGC情報テーブルを構成する以下の情報が記録されている。

【0204】UD_PGCI_SRP_Ns(ユーザ定 義PGC情報サーチポインタ数) 32

UD_PGCI_SRP数が記録されている。

【0205】UD_PGCIT_EA(ユーザ定義PG C情報テーブル終了アドレス)

UD_PGCITの終了アドレスが記録されている。

「UD_PGCI_SRP」(図30)

UD_PGCI_SRP (ユーザ定義PGC情報サーチ ポインタ) には、UD_PGCI_SAが記録されている。

【0206】UD_PGCI_SA (ユーザ定義PGC 情報開始アドレス)

UD_PGCI_SAには、UD_PGCIの開始アドレスが記録され、このPGCIにアクセスする場合は、記録されているアドレスまでシークをすれば良い。

「UD_PGCI」(図30)

UD_PGCI (ユーザ定義PGC情報) の詳細は、後述するPGCIで説明する。

「ORG_PGCI」(図5)

ORG_PGCI(オリジナルPGC情報)の詳細は、 後述するPGCIで説明する。

20 「TXTDT_MG」(図31)

TXTDT_MG (テキストデータ管理) は、TXTD TI、IT_TXT_SRP、IT_TXTから構成される。個々のフィールドは以下の通りである。

「TXTDTI」(図31)

TXTDTI (テキストデータ情報) は、CHRS、I T_TXT_SRP_Ns、TXTDT_MG_EAから構成される。

【0207】CHRS (キャラクタセットコード)

IT_TXTで使用するキャラクタセットコードが記録 されている。

【0208】IT_TXT_SRP_Ns (IT_TX Tサーチポインタ数)

IT_TXT_SRP数が記録されている。

【 0 2 0 9 】 T X T D T _ M G _ E A (テキストデータ 管理終了アドレス)

TXTDT_MGの終了アドレスが記録されている。

「IT_TXT_SRP」(図31)

IT_TXT_SRP(IT_TXTサーチポインタ) には、対応するIT_TXTへのアクセス情報として以

40 下のものが記録されている。

【Q210】IT_TXT_SA(IT_TXT開始ア ドレス)

IT_TXTの開始アドレスが記録されている。このIT_TXTにアクセスする場合は、このアドレスまでシークすれば良い。

【0211】| T_TXT_SZ(|T_TXTサイズ)

IT_TXTのデータサイズが記録されている。とのI T_TXTを読み出したい場合は、とのサイズだけデー50 タを読み出せば良い。 「IT_TXT」(図31)

IT_TXTは、IDCD (識別コード) とIDCDに 対応するTXT(テキスト)とTMCD(終了コード) を1セットとした、複数または一つのセットから構成さ れる。IDCDに対応するTXTが無い場合は、省略し て I DC DとTMC Dを 1 セットとしても良い。また、 IDCDは以下の通り規定されている。

【0212】ジャンルコード

30h: 映画

31h : 音楽 32h : ドラマ

33h: アニメーション

34h : スポーツ

35h: ドキュメンタリ

36h : ニュース

37h : 天気

38h : 教育

39h : 趣味

3Ah: エンターテイメント

3 Bh : 芸術 (演劇、オペラ)

3Ch : ショッピング

入力ソースコード

60h : 放送局

61h : カムコーダ

62h : 写真

63h : メモ

64h: その他

「PGCI」(図32)

PGCI (PGC情報) は、ORG_PGCI、UD_ PGCIに共通のデータ構造を有し、PGC_GI、P 30 CI(セル情報)は、動画用のM_CIと静止画用のS GI、CI_SRP、CIから構成されている。

「PGC_GI」(図32)

PGC_GI (PGC一般情報) は、PGC一般の情報 として、PG_NsとCI_SRP_Nsから構成され ている。個々のフィールドは以下の通りである。

【0213】PG_Ns(プログラム数)

とのPGC内のプログラム数が記録されている。ユーザ・ 定義PGCの場合、プログラムを持てないため、このフ ィールドは"0"が記録される。

【0214】CI_SRP_Ns (CI_SRP数) 後述するCI_SRPの数が記録されている。

「PGI」(図32)

PGI(プログラム情報)は、PG_TY、C_Ns、 PRM_TXTI, IT_TXT_SRPN, THM_ PTRIから構成されている。個々のフィールドは以下 の通りである。

【0215】PG_TY(プログラムタイプ)

とのプログラムの状態を示す以下の情報が、図33に示 すフォーマットを用いて記録されている。

(0216) Protect (プロテクト)

Ob: 通常状態

1b: プロテクト状態

C_Ns(セル数)

このプログラム内のセル数が記述されている。

【0217】PRM_TXTI(プライマリテキスト情

このプログラムの内容を示すテキスト情報が記録されて いる。詳細は、前述したPL_SRPTと同一である。

[0218] IT_TXT_SRPN (IT_TXT_

10 SRP番号)

前述したプライマリテキストに加えて、このプログラム の内容を示す情報をIT_TXTとしてオプション記録 されている場合、とのフィールドにTXTDT_MG内 に記録されている I T_TXT_SRPの番号が記録さ

【0219】 THM_PTRI (サムネイルポインタ情

このプログラムを代表するサムネイル情報が記述されて いる。THM_PTRIの詳細は、前述したPL_SR

20 PTのTHM_PTRIと同一である。

「CI_SRP」(図32)

CI_SRP (セル情報サーチポインタ) は、このセル 情報へアクセスするためのアドレス情報が記録されてい る。

【0220】CI_SA(セル情報開始アドレス) このセル情報の開始アドレスが記録されている。このセ ルヘアクセスする場合は、このアドレスまでシークすれ ば良い。

「CI」(図32)

_CIに分類される。

「M_CI」(図34)

M_CI(動画セル情報)は、M_C_GI、M_C_ EPIから構成される。

「M_C_GI」(図34)

M_C_G I (動画セルー般情報)は、セルを構成する 以下の基本情報を有している。

【0221】C_TY(セルタイプ)

動画セル、静止画セルを識別するための以下の情報が図 40 35 に示すフォーマットで記録されている。

[0222] C_TY1

000b: 動画セル

001b: 静止画セル

M_VOBI_SRPN (動画VOB情報サーチポイン

このセルが対応する動画VOB情報のサーチポインタ番 号が記録されている。このセルが対応するストリームデ ータへアクセスする場合、まずこのフィールドが指す動 画VOB情報サーチポインタ番号へアクセスをする。

50 【0223】C_EP1_Ns(セルエントリポイント

34

35

情報数)

このセル内に存在するエントリポイントの数が記録され

【0224】エントリポイントとは、再生経路における 飛び込み再生が可能な場所である。エントリポイントを 利用することで、再生経路の中でエントリポイントに達 すると、記録されている絶対アドレスへとジャンプし、 飛び込み再生を行うといった再生動作を行うことができ る。また、本におけるしおりのように、ストリームの任 意の場所に設定することができるので、再生を中断した 10 トリームデータへアクセスする場合、まずこのフィール 後に再び特定の場所から再生を行うことが可能である。 【0225】C_V_S_PTM(セルビデオ開始時

このセルの再生開始時刻が図10に示すフォーマットで 記録されている。

【0226】C_V_E_PTM (セルビデオ終了時 刻)

このセルの再生終了時刻が図10に示すフォーマットで 記録されている。C_V_S_PTMとC_V_E_P 有効区間が指定されている。

「M_C_EPI」(図36)

M_C_EPI(動画セルエントリポイント情報)は、 プライマリテキストの有無でタイプAとタイプBに分類

「M_C_EPI (タイプA)」(図36) M_C_EPI(タイプA)は、エントリポイントを示 す以下の情報から構成されている。

【0227】EP_TY(エントリポイントタイプ) このエントリポイントのタイプを識別する以下の情報が 30 VOG内でのセルの有効区間が指定されている。 図37に示すフォーマットに従い記録されている。

[0228] EP_TY1

00b : タイプA

01b : タイプB

EP_PTM (エントリポイント時刻)

エントリポイントが置かれている時刻が図10に示すっ ォーマットに従い記録されている。

「M_C_EPI (タイプB)」(図36)

M_C_EPI (タイプB) は、タイプAが有するEP __TY、EP__PTMの他に、以下に記すPRM__TX 40 TIを有している。

【0229】PRM_TXTI(プライマリテキスト情

このエントリポイントが示す場所の内容を示すテキスト 情報が記録されている。詳細は、前述したPL_SRP Tと同一である。

「S_CI」(図34)

S_CI(静止画セル情報)は、S_C_GI、S_C __EPIから構成される。

「S_C_GI」(図34)

S_C_GI(静止画セル一般情報)は、セルを構成す る以下の基本情報を有している。

【0230】C_TY(セルタイプ)

動画セル、静止画セルを識別するための情報が記録され ている。詳細は、前述した動画セルの通りである。

【0231】S_VOGI_SRPN(静止画VOBグ ループ情報サーチポインタ番号)

このセルが対応する静止画VOBグループ情報のサーチ ポインタ番号が記録されている。このセルが対応するス ドが指す静止画VOBグループ情報サーチポインタ番号 ヘアクセスをする。

【0232】C_EPI_Ns(セルエントリポイント 情報数)

とのセル内に存在するエントリポイントの数が記録され ている。

【0233】S_S_VOB_ENTN (開始静止画V

このセルの再生開始静止画VOB番号が図11に示すフ TMを用いて、このセルが対応するVOB内でのセルの 20 ォーマットで記録されている。静止画VOB番号は、前 述したS_VOGI_SRPNが示すS_VOG内での 順番である。

> 【0234】E_S_VOB_ENTN(終了静止画V OB番号)

> このセルの再生終了静止画VOB番号が図11に示すフ ォーマットで記録されている。静止画VOB番号は、前 述したS_VOGI_SRPNが示すS_VOG内での 順番である。なお、S_S_VOB_ENTNとE_S __VOB_ENTNを用いて、このセルが対応するS__

「S_C_EPI」(図36)

S_C_EPI(静止画セルエントリポイント情報) は、プライマリテキストの有無でタイプAとタイプBに 分類される。

「S_C_EPI (タイプA)」(図36)

S__C__E P I (タイプA) は、エントリポイントを示 す以下の情報から構成されている。

【0235】EP_TY(エントリポイントタイプ) とのエントリポイントのタイプを識別する以下の情報が 図37に示すフォーマットに従い記録されている。

[0236] EP_TY1

00b : タイプA

01b : タイプB

S_VOB_ENTN (静止画VOBエントリ番号) エントリポイントが置かれている静止画番号が図11に 示すフォーマットに従い記録されている。

「S_C_EPI(タイプB)」(図36)

S_C_EPI (タイプB) は、タイプAが有するEP _TY、S_VOB_ENTNの他に、以下に記すPR

50 M_TXTIを有している。

【0237】PRM_TXTI(プライマリテキスト情 報)

このエントリポイントが示す場所の内容を示すテキスト 情報が記録されている。詳細は、前述したPL_SRP Tと同一である。

【0238】 (エントリポイントと管理情報)次に、図 44を用いてエントリポイントと、管理情報との関係に ついて説明する。

【0239】既に説明した通り、AVデータには動画像 用のM_VOBと静止画像用のS_VOBの2種類が存 10

【0240】M_VOBは、個々のM_VOB毎に管理 情報M_VOBIが存在し、M_VOBIには対応する M_VOBの属性情報が記録される。

【0241】S_VOBの場合は、個々のS_VOG毎 に管理を行うと、管理情報量が増大するため、複数のS _VOBを一塊としたグループS_VOG毎に管理情報 S_VOGIが存在する。S_VOGIは、対応するS _VOBグループの属性情報が記録される。

【0242】エントリポイントは、個々のM_VOBに 20 トリポイントを設定することができる。 対応する動画セルに対して複数個設定することができ、 M_C_EPI(動画セルエントリポイント情報)は、 M_CIに記録される。既に説明したように、M_C_ EPI (動画セルエントリポイント情報)は、プライマ リテキストの有無でタイプAとタイプBに分類される。 タイプAの場合は、エントリポイントタイプ (EP_T Y)と共に、エントリポイントが置かれているエントリ ポイント時刻(EP_PTM)が記録されている。タイ プBの場合は、タイプAで記録されている情報に加え、 エントリポイントが示す場所の内容を示すテキスト情報 30 (PRM_TXT) が記録される。

【0243】記録されたエントリポイント時刻(EP_ PTM) は、M_VOBIの有している時刻とアドレス を変換するためのフィルタ(TMAP)を使用し、エン トリポイントが置かれている時刻をM_VOBのアドレ スに変換することができる。TMAPには、時刻に対応 するVOBUのサイズと再生時間に関する情報が記録さ れており、これらの情報を利用して対応するM_VOB のアドレスを算出することができる。

する詳細は、特開平11-155130(ヨーロッパ特許0 903 738 A2)号明細書に開示されており、その内容は、本 願明細書の内容の一部を構成するものとする。

【0245】S_VOBの場合は、個々のS_VOBに 対応する静止画セルに対して複数個のエントリポイント を設定することができ、S_С_ЕРІ (静止画セルエ ントリポイント情報)はS_CIに記録される。既に説 明したように、S_C_EPI(静止画セルエントリポ イント情報)は、プライマリテキストの有無でタイプA

38

ポイントタイプ (EP_TY) と共に、静止画VOB番 号(S_VOB_ENTN)が記録されている。タイプ Bの場合は、タイプAで記録されている情報に加え、エ ントリポイントが示す場所の内容を示すテキスト情報 (PRM_TXT) が記録される。

【0246】記録された静止画VOB番号(S_VOB _ENTN)は、S_VOBIの有している静止画VO Bグループ内での静止画番号とアドレスを変換するため のフィルタ (S_VOB Entries) を使用し、 エントリポイントが置かれている時刻をS_VOBのア ドレスに変換することができる。S_VOB Entr iesには、Video Partサイズが記録されて おり、この情報を利用して対応する静止画VOBグルー プに含まれるVideo Partのアドレスを算出す ることができる。

【0247】また、図45に示すように複数の再生経路 (例えばプレイリスト#1、プレイリスト#2で示され るユーザ定義PGC)が存在する場合においても、個々 の動画セル、もしくは静止画セルに対して複数個のエン

【0248】個々のM_VOBに対応する動画セルに対 して、複数個のエントリポイントを設定する場合、M_ C_EPI(動画セルエントリポイント)がM_CIに 記録される。

【0249】個々のS_VOBに対応する静止画セルに 対して、複数個のエントリポイントを設定する場合、S **__C__EPI(静止画セルエントリポイント)がS__C** 【に記録される。

【0250】すなわち、図45において、プログラムセ ットと書かれている部分は、オリジナルプログラム情報 (ORG_PGCI) に対応し、プログラム#1は、図 34のORG_PGCIのPGI#1に対応する。ま た、プレイリスト#1は、図34のUD_PGCIのP GI#1に対応する。さらに、図45において黒三角形 は、エントリポイントの位置を示しており、M_Cel 1のブロックに付された黒三角形は、図34のM_C_ EPI#1、#2等に対応し、S_Cellのブロック に付された黒三角形は、図34のS_C_EPI#1、 #2等に対応する。M_Cellには、動画ビデオオブ 【0244】TMAPを利用して時刻をアドレスに変換 40 ジェクト情報M_VOBIのどの位置からどの位置まで を再生するかを示す位置情報が含まれている。また、S __Cellには、静止画ビデオオブジェクト情報S__V OBIのどの静止画を再生するかの情報が含まれてい る。オリジナルプログラム情報(ORG_PGCI)に あっては、録画された通りのプログラムストリームが録 画された順番に従って再生されるようにプログラムがセ ットされる。プレイリスト#1、#2にはユーザによっ て編集された区分および順番に従って再生が行われる。 とのように、同じプログラムストリームであっても、オ とタイプBに分類される。タイプAの場合は、エントリ 50 リジナルのプログラム#1、プレイリスト#1、プレイ

リスト#2においては再生される時刻、すなわちプレゼ ンテーションタイムが異なることもある。このように同 じプログラムストリームであっても、ユーザの設定によ り再生順番を入れ替えたり、区分的に削除することがで きる。すなわち、再生経路を複数設定することが可能で ある。また、オリジナルのプログラム#1のあるM_V OBに対して設定したエントリポイント(第1エントリ ポイントと言う)は、オリジナルの管理情報(ORG_ PGCI)で管理される一方、プレイリスト#1で同じ M_VOBに対して設定したエントリポイント(第2エ ントリポイントと言う)は、プレイリスト#1の管理情 報(UD_PGCI)で管理される。従って、プログラ ム#1に基づいて再生されるときには、第1エントリポ イントのみが有効に作用し、第2エントリポイントは作 用しない。また、プレイリスト#1に基づいて再生され るときには、第2エントリポイントのみが有効に作用 し、第1エントリポイントは作用しない。このように、 図45の黒三角形で示すように、再生経路毎に独立して エントリポイントを設定することが可能である。

【0251】このように、複数の再生経路毎に付随する 20 情報を持たせることにより、DVCのようなテープメディアやビデオCDのようなROMメディアでは実現できなかった、論理的意味を持つ複数の再生経路に対して独立したエントリポイントを設定することが可能となった。

【0252】また、エントリポイントの内容を示すテキストの有無を示す情報(EP_TY)や、エントリポイントの設定対象(動画セルもしくは静止画セル)を示す情報をDVD再生装置が利用することで、従来のテープメディアやROMメディアでは実現できなかった、ユーザ毎に意味の異なるエントリポイントを明示的にユーザに提示することが可能となった。

【0253】図45を用いて本発明に関係する管理情報と実際のプログラムストリームデータについて説明する。

【0254】図45の横の列L1は、プログラムチェイン情報PGCIが示され、左側のブロックであるプログラムセットには、記録されたものがそのまま再生されるのに必要なオリジナルプログラムチェイン情報ORG_PGCIが示され、右側のブロックであるプレイリスト#1、プレイリスト#2にはユーザにより編集されたものが、編集に従って再生されるのに必要なユーザディファインドプログラム情報UD_PGCIが示されている。ORG_PGCIの管理情報については、図5、図32、図34に階層構造が示されている。また、UD_PGCIの管理情報については、図5、図32、図34に階層構造が示されている。図5において、UD_PGCIの管理情報については、図5、図30、図32、図34に階層構造が示されている。図5において、UD_PGCIT(user defined program chain inform ation table)となっているのは、UD_PGCITのチーブルである存む場るので、まず、UD_PGCITのチーブルである。

40

るUD_PGCITを設け、そのテーブルから個別のU D_PGCIを選出するように展開されている。

【0255】図45において、2番目の横の列L2は、静止画像用の管理情報S_VOGI(Still Video Object Group Information)と、動画像用の管理情報M_VOBIが示されている。光ディスクには最高999個の管理情報M_VOBIを作成することが出来る。M_VOBIの管理情報については、図5、図15、図16に階層構造が示されている。

【0256】L1のプログラムチェイン情報PGCIにあるCellが、L2の動画像用の管理情報M_VOBIのいずれと関連があるのかは、次に説明する管理情報により知ることができる。

【0257】図5のS1→図32のS2→S4(C_N sは、プログラム内に含まれるセルの数を示す。プログ ラムに含まれるセルの数を、先頭のプログラムから順番 に累積すると目的のプログラムに含まれるセルの番号が 求まる。求まったセルの番号がセルサーチポインタCI _SRP#nとして、利用される。) →S5→S6→S 7 (セルサーチポインタに基づきセルのアドレスを求め る。)→S8(目的のセル情報の番号が求まる。)→図 34のS9 (動画セル情報M_CI)→S10 (動画セ ル一般情報M_CGI)→S11(動画VOB情報サー チポイント番号M_VOBI_SRPN)→図5のS1 2 (AVファイル情報テーブル) →図15のS13→S 14→S15 (ととでS11で特定された動画VOB情 **報サーチポインタにアクセス)→S16→S17(とと** で動画VOB情報のスタートアドレスを特定)→S18 →S19。(図49のステップ#495に対応)図18 の動画VOB情報M_VOBIから更にS20のTMA Pや、S21のTMAP_GIを用い、動画のスタート プレゼンテーションタイム(VOB_V_S_PTM) を知ることができる。

【0258】(DVD記録装置の構成)次に、図46を 用いてDVD記録装置の構成について説明する。

【0259】図中、7801はユーザへの表示およびユーザからの要求を受け付けるユーザインターフェース部、7802は全体の管理および制御を司るシステム制御部、7803はADコンパータをはじめとする映像および音声を入力する入力部、7804はエンコーダ部、7805は映像および音声を出力する出力部、7806はMPEGストリームをデコードするデコーダ部、7807はトラックパッファ、7808はドライブである。【0260】(DVD記録装置の動作)次に、エントリポイントを用いた飛び込み再生動作の手順について説明する。

2、図34に階層構造が示されている。図5において、
UD_PGCIT(user defined program chain inform
ation table)となっているのは、UD_PGCIが複数
存在し得るので、まず、UD_PGCIのテーブルであ【0261】ユーザインタフェース部7801は、ユーザからのエントリポイントによる飛び込み再生要求を受け付けると、システム制御部7802に対し、エントリタイプトである。
ポイント再生の実行を要求し、次のステップで動作が行

われる。

【0262】動画再生の場合:

(1)システム制御部7802は、光ディスクが再生装 置に装着されれば、エントリポイント情報を含む管理情 報を、光ディスクから読み取り、保持する。

【0263】(2)システム制御部7802は、現在再 生位置を示すアドレス情報をデコーダ部7806から読

【0264】(3)システム制御部7802は、アドレ ス情報をその再生経路における時刻情報T0(広い意味 10 でポイント情報) に変換する。

【0265】(4)システム制御部7802は、変換し て得られた時刻情報TOを、管理情報内のエントリポイ ント情報集である時刻リスト (図30のM_C_EPI #1、#2、…#n に記録されている時刻EP_PTM (図36) と比較し、前方向に再生中は、時刻情報TO より大きく、かつT0に一番近い時刻をエントリポイン トの時刻リストの中から選択する。なお、逆方向に再生 中は、時刻情報TOより小さく、かつTOに一番近い時 刻をエントリポイントの時刻リストの中から選択する。 【0266】(5)システム制御部7802は、時刻リ ストから選択された時刻を、アドレス情報に変換する。 【0267】(6)システム制御部7802は、ドライ ブ7808に対し、現在の再生位置から、変換されたア ドレス情報に基づく位置までジャンプを要求する。

【0268】(7)システム制御部7802は、デコー ダ部7806に対し、ジャンプされた新たな位置からの デコードおよび出力を要求する。

【0269】静止画再生の場合:

(1)システム制御部7802は、光ディスクが再生装 30 スに変換する(図47)。 置に装着されれば、エントリポイント情報を含む管理情 報を、光ディスクから読み取り、保持する。

【0270】(2)システム制御部7802は、現在再 生位置を示すアドレス情報をデコーダ部7806から読 み取る。

【0271】(3)システム制御部7802は、アドレ ス情報をそのプログラムストリームにおけるポイント情 報である静止画枚数情報S0に変換する。静止画枚数情 報S0は、現在再生している静止画が、再生経路におい て何枚目の静止画であるかを表す。

【0272】(4)システム制御部7802は、変換し て得られた静止画枚数情報SOを、管理情報内のエント リポイント情報である静止画枚数リスト(図30のS_ C_EPI#1、#2、…#n に記録されている静止画 番号S_VOB_ENTN(図36)と比較し、前方向 に再生中は、静止画枚数情報SOより大きく、かつSO に一番近い静止画番号をエントリポイントの静止画枚数 リストの中から選択する。なお、逆方向に再生中は、静 止画枚数情報SOより小さく、かつSOに一番近い静止 画番号をエントリポイントの静止画枚数リストの中から 50 ントリポイントからの再生が可能となる。

42

選択する。

【0273】(5)システム制御部7802は、静止画 枚数リストから選択された静止画番号を、アドレス情報 に変換する。

【0274】(6)システム制御部7802は、ドライ ブ7808に対し、現在の再生位置から、変換されたア ドレス情報に基づく位置までジャンプを要求する。

【0275】(7)システム制御部7802は、デコー ダ部7806に対し、ジャンプされた新たな位置からの デコードおよび出力を要求する。

【0276】図47および図48、49を用いてエント リポイントを用いた再生におけるシステム制御部780 2のエントリポイントをVOBのアドレスに変換する動 作手順について説明する。

【0277】システム制御部7802がエントリポイン トを設定するためには、エントリポイント番号ととも に、PGC番号、Cell番号の情報が必要である(図 49#492).

【0278】システム制御部7802は、ユーザがユー 20 ザインターフェース部7801を介して指定したCel 1のセル情報から、指定されたエントリポイントを含む Cellが動画セル (M_Cell) であるか静止画セ ル(S_Cell)であるか判断を行う(図49#49 3).

【0279】動画セル (M_Cell) にあるエントリ ポイントからの再生が指定された場合、システム制御部 7802は、M_VOBIの有している時刻とアドレス を変換するためのフィルタ(TMAP)を使用し、エン トリポイントが置かれている時刻をM_VOBのアドレ

【0280】図49を用いて時刻を動画VOBのアドレ スに変換する手順について説明する。

【0281】指定されたエントリポイントから求められ たM_C_EPI(動画セルエントリポイント情報)に は、図36に示すフォーマットでEP_PTM(エント リポイント時刻)が記録されており、このエントリポイ ント時刻を読む(#494)。

【0282】次に、システム制御部7802は、Cel 1番号で指定されたM_C I (動画セル情報)から対応 40 するM_VOBI_SRPN (動画VOB情報サーチポ インタ番号)を検索し、このセルが対応する動画VOB 情報のサーチポインタ番号を特定する(#495)。

【0283】続いて、システム制御部7802は、M_ VOBI_SRPNから対応するM_VOBIを求め、 M_VOBI にあるTMA Pを使用し、#494で特定 したEP_PTMをM_VOB内における特定位置のア ドレスを求める。(#496)。

【0284】求められたアドレスまでアクセスし、その 位置から再生を開始する(#500)。とれにより、エ

【0285】静止画セル(S_Cell) にあるエント リポイントからの再生が指定された場合、DVD記録装 置は、S_VOBIの有しているグループ内での静止画 番号とアドレスを変換するためのフィルタ (S_VOB

Entries) を使用し、エントリポイントが置か れている時刻をS_VOBのアドレスに変換する(図4 8).

【0286】図49を用いて時刻を静止画VOBのアド レスに変換する手順について説明する。

EPI(静止画セルエントリポイント情報)には、図3 6に示すファーマットでS_VOB_ENTN(静止画 VOBエントリ番号)が記録されており、とのエントリ ポイント番号を読む(#497)。

【0288】次に、システム制御部7802は、Cel 1番号で指定されたS_CI(静止画セル情報)から対 応するS_VOGI_SRPN(静止画VOBグループ 情報サーチポインタ番号)を検索し、このセルが対応す る静止画VOBグループ情報のサーチポインタ番号を特 定する(#498)。

【0289】続いて、システム制御部7802は、S_ VOGI SRPNに対応するS_VOB Entri esを求め、#497で特定したS_VOB_ENTN までのV__PART__SZ (ビデオパートサイズ) を計 算し、エントリポイントがおかれている時刻を静止画V OBのアドレスに変換する(#499)。

【0290】上述と同様に、求められたアドレスまでア クセスし、その位置から再生を開始する(#500)。 これにより、エントリポイントからの再生が可能とな

【0291】このように、エントリポイント情報をアド レス情報に変換することにより、DVD記録装置は、エ ントリポイントを用いた飛び込み点からの再生が可能に なる。

【0292】図46において、システム制御部は、ドラ イブ7808に対し、ディスクからの変換したアドレス 情報に基づいたストリームの読み取り開始を要求すると 共に、デコーダ部7806に対し、ストリームのデコー ドおよび出力を要求する。

【0293】ドライブ7808は、DVD-RAMより 40 ストリームを読み取り、トラックパッファ7807へス トリームを出力する。

【0294】デコーダ部7806は、トラックパッファ よりストリームを読み取り、デコードを行い、出力部で 805へ出力する。

【0295】出力部7805は、デコードされた映像お よび音声をモニタ画面やスピーカに出力する。

【0296】次に、図50を用いて、音なし静止画を含 む再生経路における飛び込み再生について説明する。

ていないため (表示時間はSTILL_TMもしくはユ ーザの操作による)、あるエントリポイントが常に同じ 時刻(プレゼンテーションタイム)を示しているとは限 らない。従って、図50において、再生開始時刻として "00:07:50"を指定した場合でも、常に"A" という画像が表示されるとは限らず、STILL_TM の値の変化によっては "B" という画像が表示されてし まう場合がある。

【0298】一方、エントリポイントはセルに含まれて 【0287】エントリポイントから求められたS_C_ 10 いるため、再生経路の再生時間に影響を受けることはな い。従って、STILL_TMやユーザ操作によって、 指定のエントリポイントを含むセル以外の再生時間や再 生終了時刻が変化した場合であっても、常に同じ飛び込 み点より再生を行うことが可能となる。

> 【0299】次に、図46、図51および図52を用い てエントリポイントを利用した高速サーチ(エントリス キップ) について説明する。

【0300】図46におけるシステム制御部7802 は、ストリームの再生中に、高速サーチ(例えばCMカ ットなど)を行う場合、現在再生中の時刻とエントリポ イントの置かれている時刻を比較し、現在の時刻から先 の時刻にあたる最も近いエントリポイントを検索する。 システム制御部7802は、検索結果のエントリポイン トをVOBのアドレスに変換し、ドライブ7808に対 し、ディスクからの変換したアドレス情報に基づいたス トリームの読み取り開始を要求すると共に、デコーダ部 7806に対し、ストリームのデコードおよび出力を要 求する。

【0301】ドライブ7808は、DVD-RAMより 30 ストリームを読み取り、トラックバッファ7807へス トリームを出力する。

【0302】デコーダ部7806は、トラックバッファ よりストリームを読み取り、デコードを行い、出力部7 805へ出力する。

【0303】出力部7805は、デコードされた映像お よび音声をモニタ画面やスピーカに出力する。

【0304】図52を用いてエントリポイントを利用し た高速サーチにおけるシステム制御部の動作手順につい て説明する。

【0305】ユーザまたは再生装置により次のエントリ ポイントまでジャンプする指示を受ける(ステップ#5

【0306】システム制御部7802は、デコーダ部7 806より現在再生中のVOBのアドレスを取得する (#522)。

【0307】次に、システム制御部7802は、取得し たVOBのアドレスを時刻に変換し、現在の時刻を取得 する(#523)。

【0308】更に、システム制御部7802は、再生中 【0297】音声なし静止画には、再生時間が規定され 50 のCellにおけるエントリポイントの一覧を取得し、

現在の時刻と順次比較を行い、現在の時刻から先の時刻 にあたる最も近いエントリポイントを検索する(#52 4, #525).

【0309】続いて、システム制御部7802は、図4 7および図48、49を用いて前述したエントリポイン トからの再生手順に従い、検索したエントリポイントか らの飛び込み再生を行う(#526)。

【0310】以上のような手順に基づき、DVD記録装 置は、エントリポイントを利用したCMカットのような 高速サーチを実現することができる。

【0311】次に、図46、図53を用いてエントリポ イントの記録動作について説明する。

【0312】ユーザインタフェース部7801は、ユー ザからある時刻に対するエントリポイント設定要求を受 け付けると、システム制御部7802に対し、エントリ ポイント設定の実行を要求する。

【0313】システム制御部7802は、エントリポイ ントを設定するM_VOBもしくはS_VOBに対応す る動画セル(M_Cell)もしくは静止画セル(S_ Ce11)にエントリポイントを置く時刻を生成し、保 20 持する。

【0314】動画セル (M_Cell) に対してエント リポイントを設定する場合、システム制御部は、対応す る動画セル情報(M_CI)に動画セルエントリポイン ト情報(M_C_EPI)を追加し、エントリポイント タイプ(EP_TY) およびエントリポイントを置く時 刻(EP_PTM)を生成し、保持する。エントリポイ ントタイプが図36におけるM_C_EPI(タイプ B) の場合は、テキスト情報 (PRM_TXT) も生成 し、保持する。

【0315】静止画セル(S_Cell)に対してエン トリポイントを設定する場合、システム制御部は、対応 する静止画セル情報(S_CI)に静止画セルエントリ ポイント情報(S_C_EPI)を追加し、エントリポ イントタイプ(EP_TY)および静止画VOBエント リ番号 (S_VOB_ENTN) を生成し、保持する。 エントリポイントタイプが図36におけるS_C_EP I (タイプB) の場合は、テキスト情報 (PRM_TX T)も生成し、保持する。

【0316】システム制御部に保持されたエントリポイ ント情報は、管理情報の一部として光ディスクに記録さ

【0317】図53を用いてエントリポイントの記録に おけるシステム制御部の動作手順について説明する。

【0318】システム制御部7802は、再生中はデコ ーダより、あるいは記録中はエンコーダより現在再生も しくは記録中のVOBのアドレスを取得する(#53 2.) .

【0319】次に、システム制御部7802は、取得し

何枚目可の情報に変換し、現在の時刻情報または静止画 枚数情報を取得する(#533)。エンコード時であっ ても、TMAP情報やVOBEntries情報はエン コーダからの情報を元に随時作成するので、取得したV OBのアドレス情報を時刻や枚数に変換し、現在の時刻 や枚数を取得することが可能である。

【0320】最後に、システム制御部7802は、エン トリポイントを設定するM_VOBもしくはS_VOB に対応する動画セル情報(M_CI)もしくは静止画セ 10 ル情報(S__СІ)にエントリポイント情報を追加記録 する(#534)。動画セル情報(M_CI)には時刻 情報(EP_PTM)が、静止画セル情報(S_CI) には何枚目の静止画であるかの情報(S_VOB_EN TN)が新たに記録される。とこで記録とは、エントリ ポイント情報がシステム制御部7802において一時的 に保持され、管理情報の形式でひかりディスクに記録さ れることを言う。

【0321】以上のような手順に基づき、DVD記録装 置は、エントリポイントを記録することができる。

【0322】(画面表示)図54は、エントリポイント を用いた画面表示の一例である。

【0323】画面には、再生経路"「運動会-3年 生」"と別の再生経路"「運動会-5年生」"が表示さ れており、それぞれの経路に対し複数のエントリポイン トが設定されている。とれによりユーザは、論理的意味 を持たせた再生飛び込み点を選択し、任意の再生飛び込 み点から再生を開始することが可能となる。

【0324】また、エントリポイントがタイプBの場合 は、"「100m競争」"や"「応援合戦」"のよう 30 に、テキスト情報を表示することができ、ユーザは、時 刻情報だけでなく、テキスト情報を参照して再生開始個 所を選択し、任意の再生飛び込み点から再生を開始する ことが可能となる。

【0325】図55は、エントリポイントが設定されて いるセルの情報を利用した画面表示の一例である。

【0326】画面には、ある再生経路に記録されたエン トリポイントの情報が表示されており、個々のエントリ ポイントが設定されているセルの種類が "M" (動画セ ル)、"S"(静止画セル)という記号でそれぞれ表示 されている。これにより、ユーザは、個々のエントリポ イントの設定されている映像が動画であるのか、静止画 であるのか判断することが可能である。

【0327】なお、本実施の形態では、DVD-RAM を例に説明を行ったが、他のメディアにおいても同様の 設定を行うことができるので、本発明はDVD-RAM や光ディスクにのみ制限されるものではない。

【0328】本実施の形態では、動画VOBおよび静止 画VOBを他のVOBと分けてAVファイルに記録した が、他のVOBと同一のAVファイル内に記録してもよ .たVOBのアドレス情報を時刻情報または静止画枚数の 50 い。また、本発明はAVファイルの構成に制限を受ける ものではない。

[0329]

【発明の効果】本発明では、少なくとも映像データが記録された光ディスクであって、動画および静止画の任意の位置に、飛び込み再生が可能な再生飛び込み点(エントリポイント)を設けることができる。

【0330】との結果、動画および静止画にかかわらず、独立した再生飛び込み点(エントリポイント)を利用することが可能となり、テーブメディアでは実現できなかった、ディスク独自のランダムアクセス性を、複数 10の論理的意味のある再生経路において実現できるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 実施の形態におけるディスク論理構成図
- 【図2】 動画用AVファイル内の構成図
- 【図3】 静止画用AVファイルの構成図
- 【図4】 AVデータと管理情報の関係図
- 【図5】 RTR_VMGの構成図
- 【図6】 RTR_VMGIの構成図
- 【図7】 VERNおよびTM_ZONEの書式説明図 20
- 【図8】 PL_SRP構成図
- 【図9】 PL_TYおよびPL_CREATEの書式 説明図
- 【図10】 PTM記録書式説明図
- 【図11】 S_VOB_ENTN記録書式説明図
- 【図12】 M_AVFIT構成図
- 【図13】 V_ATRおよびA_ATR書式説明図
- 【図14】 動画用SP_PLT書式説明図
- 【図15】 M_AVFI構成図
- 【図16】 M_VOBI構成図
- 【図17】 VOB_TY書式説明図
- 【図18】 TMAPI構成図
- 【図19】 VOBU_ENT書式説明図
- 【図20】 S_AVFIT構成図
- 【図21】 S_AA_STIおよびS_AAFI構成図
- 【図22】 V_ATRおよびOA_ATR書式説明図
- 【図23】 静止画用SP_PLT書式説明図
- 【図24】 S_AVFI構成図
- 【図25】 S_VOB_ENT構成図
- 【図26】 S_VOB_ENT_TY書式説明図
- 【図27】 S_AAFI_GIおよびS_AAGI_

SRP構成図

- 【図28】 S_AAGI構成図
- 【図29】 AA_TY書式説明図
- 【図30】 UD_PGCIT構成図
- 【図31】 TXTDT_MG構成図
- 【図32】 PGCI構成図
- 【図33】 PG_TY售式説明図
- 【図34】 CI構成図

- 【図35】 C_TY書式説明図
- 【図36】 C_EPI構成図
- 【図37】 EP_TY1書式説明図
- 【図38】 DVD記録装置のドライブ装置ブロック図

48

- 【図39】 (a) ディスク上のアドレス空間を示す
- 図及び(b) トラックバッファ内データ蓄積量を示す 図
- 【図40】 MPEGビデオストリームにおけるピクチャ相関図
- 【図41】 MPEGシステムストリームの構成図
- 【図42】 MPEGシステムデコーダ (P-STD) の構成図
- 【図43】 (a) ビデオデータを示す図、(b) ビデオバッファを示す図、(c) MPEGシステムス トリームを示す図及び(d) オーディオデータを示す
- 【図44】 AVデータとエントリポイントの関係図
- 【図45】 PGCとエントリポイントの関係図
- 【図46】 DVD記録装置の構成図
- 0 【図47】 DVD記録装置における動画セルエントリポイント再生説明図
 - 【図48】 DVD記録装置における静止画セルエント リポイント再生説明図
 - 【図49】 エントリポイント再生動作フロー
 - 【図50】 静止画を含む再生経路での飛び込み再生説 明図
 - 【図51】DVD記録装置における高速サーチ説明図
 - 【図52】 高速サーチ動作フロー
 - 【図53】 エントリポイント記録動作フロー
- 30 【図54】 DVD記録装置におけるエントリポイントの表示例
 - 【図55】 DVD記録装置におけるエントリポイントの種類の表示例

【符号の説明】

- 11 光ピックアップ
- 12 ECC処理部
- 13 トラックバッファ
- 14 スイッチ
- 15 エンコーダ部
- 40 16 デコーダ部
 - 41 パックヘッダ
 - 42 パケットヘッダ
 - 43 ペイロード
 - 51 STC
 - 52 デマルチプレクサ
 - 53 ビデオバッファ
 - 54 ビデオデコーダ
 - 55 リオーダバッファ
 - 56 スイッチ
- 50 57 オーディオバッファ

49

58 オーディオデコーダ

7801 ユーザインターフェース部

7802 システム制御部

7803 入力部

7804 エンコーダ部

7805 出力部

7806 デコーダ部

7807 トラックバッファ

*7808 ドライブ

【要約】

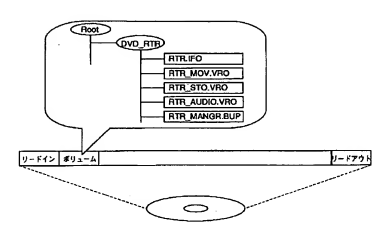
【課題】 光ディスク記録再生装置において、任意の飛び込み点からの再生を行えるようにする記録再生装置を 提案する。

50

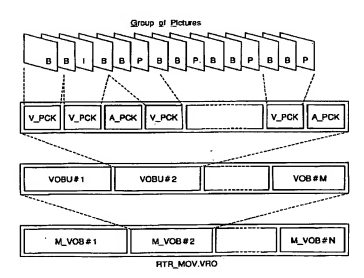
【解決手段】 光ディスク記録再生装置において、再生 飛び込み点(エントリポイント)を管理情報に持たせ、

* ディスク独自のランダム性を活用することを実現した。

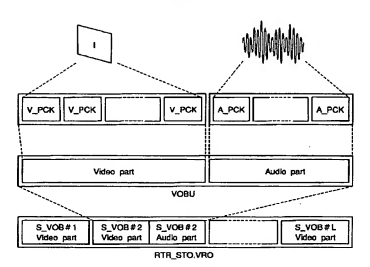
【図1】



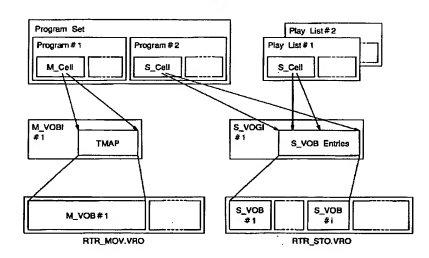
【図2】



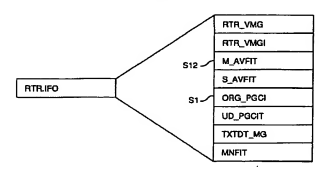
【図3】



[図4]



【図5】



【図6】

RTR_VMGI

VMGI_MAT

PL_SRPT

RTR_VMG

RTR_VMGI

M_AVFIT S_AVFIT ORG_PGCI UD_PGCIT TXTDT_MG MNFIT

_	
VMGI_MAT	512bytes
VMG_ID	12bytes
RTH_VMG_EA	4bytes
reserved	12bytes -
VMGI_EA	4bytes
VERN	2bytes
reserved	30bytes
TM_ZONE	2bytes
STILL_TM	1 byte
CHRS	1byte
RSM_MRKI	15bytes
DISC_REP_PICTI	15bytes
DISC_REP_NM	128bytes
reserved	30bytes
M_AVFIT_SA	4bytes
S_AVFIT_SA	4bytes
reserved for Copy Protection	40bytes
ORG_PGCIT_SA	4bytes
UD_PGCIT_SA	4bytes
reserved	40bytes
TXTDT_MG_SA	4bytes
MNFIT_SA	4bytes

reserved

125bytes

【図25】

S_VOB ENT (TYPE A)	2bytes ·
S_VOB_ENT_TY	1 byte
V_PART_SZ	1byte

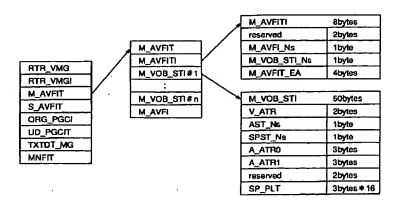
\$_VOB_ENT (TYPE_B)	6bytes
S_VOB ENT_TY	1 byte
V_PART_SZ	1byte
A_PART_SZ	2bytes
A_PB_TM	2bytes

[図7]

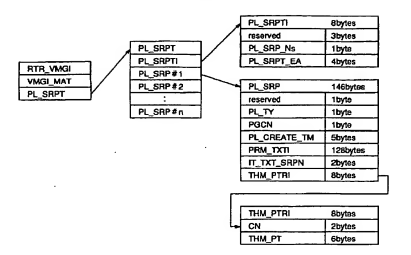
			Book	version	-		
b7	b6	b 5	b4	b3	b2	b1	ь0
			rese	arved			
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b 9	b8
VERN							
				T			

b13	b12	b11	b10	b 9	b8
_TY		TZ_OFFSET[118]			
b5	b4	b3	b2	b 1	ьо
		b5 b4	 	b5 b4 b3 b2	b5 b4 b3 b2 b1

【図12】



【図8】



[図9]

PL_TY							
b.7	b6	b5	b4	b3	b2	b 1	b0
U/	PL_		1 54	- 03			

PL_CREA	TE_TM						
b39	b38	b37	b36	b35	b34	b33	b32
			Year	[136]			•
b31	b30	b29	b28	b27	b26	b25	b24
		Year	r[5.,0]			Mont	h[32]
b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17	b16
Monti	1(10)			Day[40]			Hour[4]
b15	b14	b13	b12	b11	b 10	59	b8
	Hour	[30]			Minute	e(52 <u>]</u>	
b7	b6	b5	b4	អ	b2	b1	60
Minute	e[10]			Secon	d[50]		

【図14】

SP_PLT							
b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17	b16
			Luminano	e signal(Y)			
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b 9	b8
		Color	difference	signal(Cr=	R-Y)		
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
		Color	difference	signal(Cb=	B-Y)		

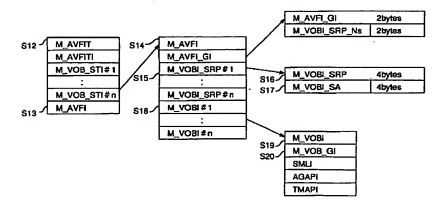
【図10】

TM desc	ribing form	at	T				
b47	b46	b45	b44	b43	b42	b41	b40
			PTM_ba	se[3124]			
b39	b38	b37	b36	b 35	b34	b33	b32
			PTM_ba	se[2316]			
b31	b30	b29	b28	b27	b26	b25	b24
			PTM_ba	se[158]			
b23	b22	b21	b20	b19	ь18	b17	b16
			PTM_b	ase[70]			
b15	b14	b13	b12	b11	b10	ь9	b8
			PTM_exte	nsion(158)			
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	ь0
			PTM_exte	nslon[70]			

【図11】

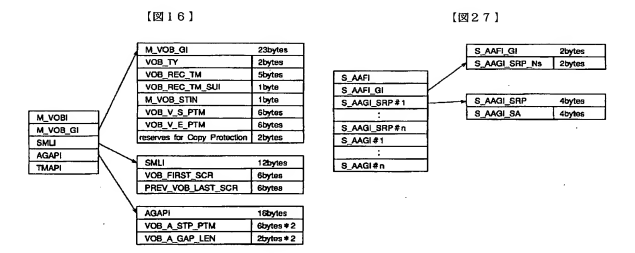
S_VOB_E	NTN descri	bing format					
b47	b46	b45	b44	b43	b42	b41	b40
			S_VOE	_ENTN			•
b39	b38	b37	b 36	b35	b34	b33	b32
			rese	erved			
b31	b30	b29	b28	b27	b26	b25	b24
			rese	rved			
b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17	b16
			rese	rved			
b15	b14	b13	b12	bi1	b10	ь9	b8
			rese	rved			
b7	b6	b 5	b4	b 3	b2	b1	ьо
	-		rese	erved			

【図15】



【図13】

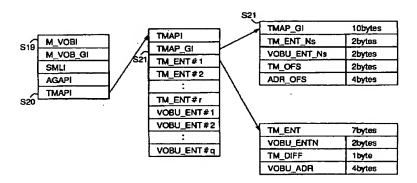
V_ATR								
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	
Video compression		TV system		Aspect ratio		Application Flag		
b7	b 6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	
line21_ switch_1	line21_ switch_2	Video resolution			reserved			
A_ATR0/	′ 1		ļ I					
b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17	b16	
Aud	io coding m	node	reserved	Prefere	nce Flag	Application Flag		
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	
Quantiza	tion/DRC		fs	N	umber of A	imber of Audio channels		
b7	b6	b5	b4	ь3	b2	b1	ьо	
			Bitr	ate				



【図17】

VOB. TY							
b15	ь14	b13	b12	b11	b10	b 9	b8
ΤE	A0_S1	TATUS	A1_ST	SUTA	reserved		
b7	b6	b5	b4	b 3	b2	b1	ьо
SML_FLG	A0_GA	P_LOC	A1_GA	P_LOC		reserved	

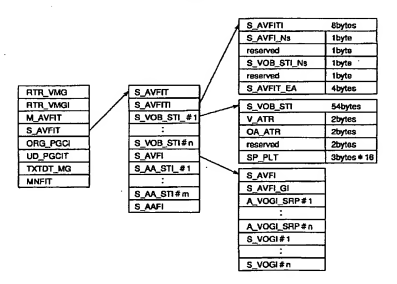
【図18】



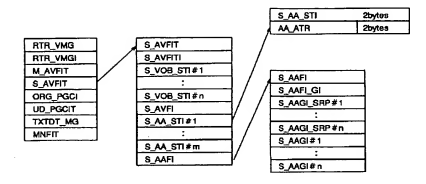
. 【図19】

VOBU_EN	т						
b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17	b16
	·	-,	1STR	EF_SZ			
b 15	b14	b13	b12	b11	ь10	b9	b8
		VOBU	PB_TM			VOBU_	SZ(upper)
b7	b6	b5	b4	ь3	b2	b1	ю
			VOBU_S	SZ(lower)			

【図20】



【図21】



【図22】

V_ATR							
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b 9	b8
Video con	•	TV sy	vstem .	Aspec	t ratio	rese	rved
b7	b 6	b5	b 4	b 3	b2	b1	b 0
rese	ved	Video resoluti		on	-	reserved	

OA_ATR							
b15	b14	b13	b12	b11	b10	ъ9	b8
Audi	o coding n	node			reserved		
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	bo
Quan.	/DRC	f	5	Nu	mber of Au	dio channe	els

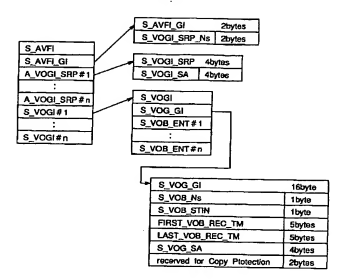
【図23】

SP_PLT			•				
b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17	b16
			Luminano	e signal(Y)			
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
		Color	difference	signal(Cr=	R-Y)		
b7	b6	b5	, b4	b3	b2	b1	bO
		Color	difference	signal(Cb=	B-Y)		

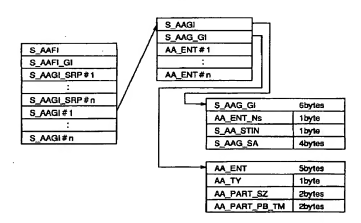
【図26】

S_VOB_E	NT_TY						
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	ьо
MAI	TY	TE		rese	rved		SPST_Ns

【図24】



[図28]



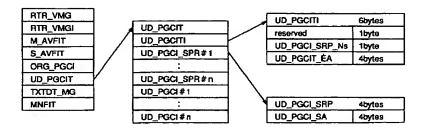
【図29】

AA_TY							
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	
reserved		TE		reserved			

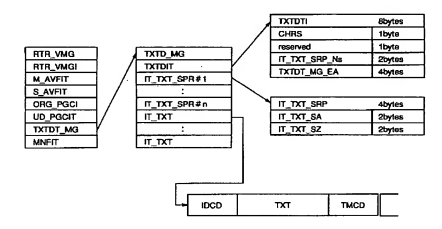
[図33]

PG_TY							
b7	b6	b5	b4	b 3	b2	b1	bO
Protect				reserved			

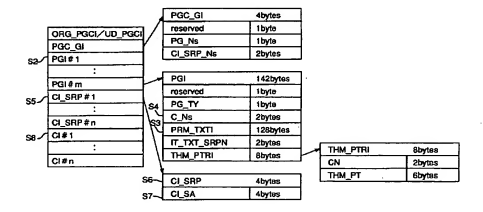
【図30】

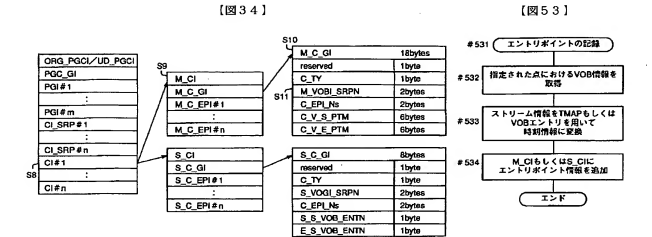


【図31】



【図32】





【図35】

C_TY							
b7	b6	b5	b 4	b3	b2	b1	ь0
	C_TY1				reserved		

【図36】

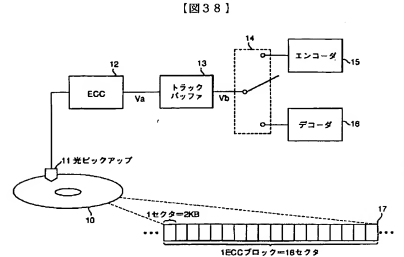
M_C_EPI (Type A)	7bytes	S_C_EPI (Type A)	2bytes
EP_TY	1 byte	EP_TY	1 byte
EP_PTM	6bytes	S_VOB_ENTN	1 byte

M_C_EPI (Type B)	135bytes
EP_TY	1byte
EP_PTM	6bytes
PRM_TXTI	126bytes

S_C_EPI (Type B)	130bytes
EP_TY	1byte
S_VOB_ENTN	1byte
PRM_TXTI	128bytes

[図37]

EP_TY1							
b7	b6		b4	b3	b2	b1	b0
07	D6	b5	D4	1 133	02	01	
EP_	TY1			rese	rved		



521 | 高速サーチ | # 522 | 現在再生中のストリーム情報を | デコーダより取得 | # 523 | ストリーム情報をTMAPもしくは | YOBエントリを用いて | 時刻情報に変換 | # 524 | 現在再生中のCellに含まれる | エントリポイントの時刻情報を | 上記時刻情報と比較 | # 525 | 最も近い未来にある | エントリポイントか? | NO | YES

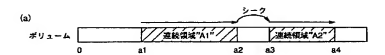
エントリポイントからの再生

エンド

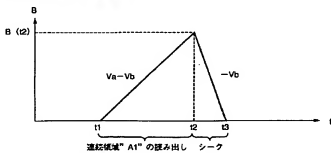
526

【図52】

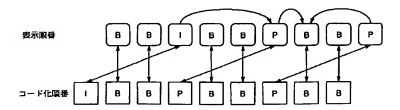
【図39】



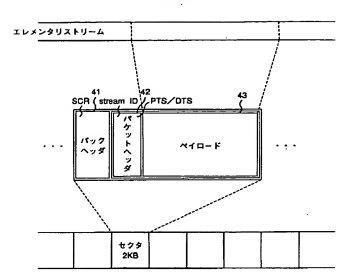




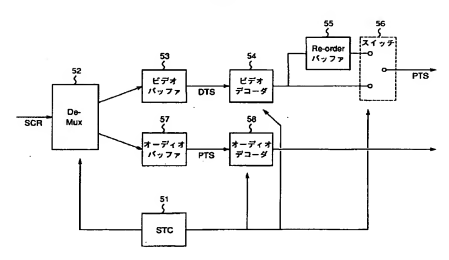




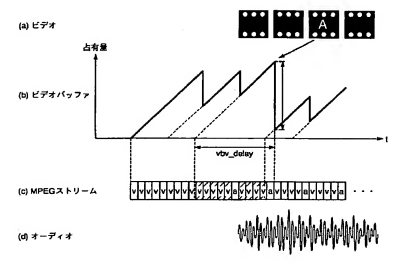
【図41】



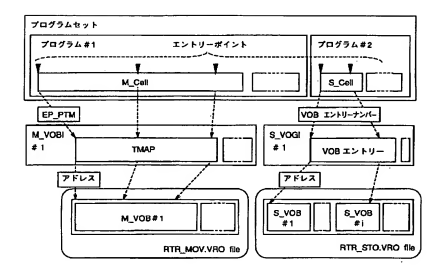
【図42】



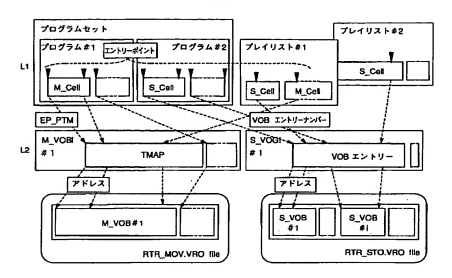
【図43】



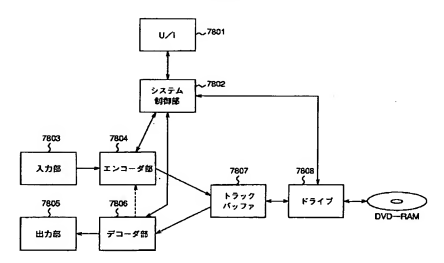
【図44】



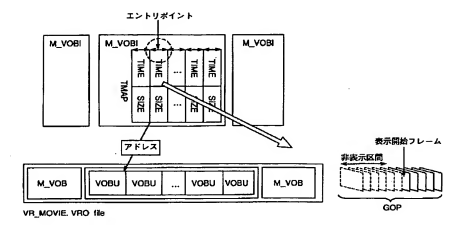
【図45】



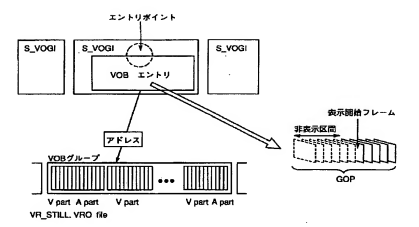
【図46】



【図47】



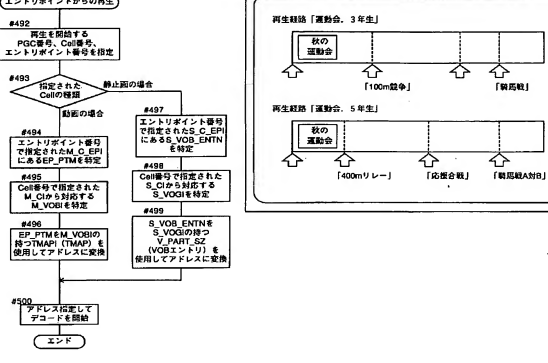
【図48】

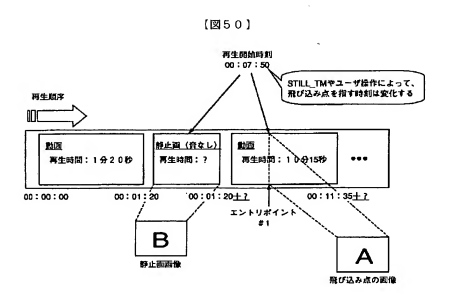


【図54】

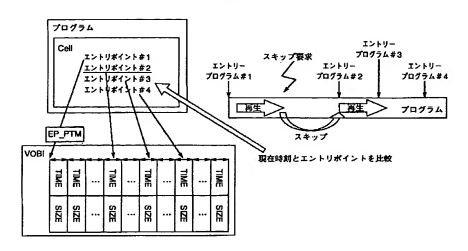


【図49】





【図51】



【図55】

再生経路「	里勤去」		
(I)	ントリーポイント	一覧】	
<u>No.</u>	文字情報	設定先	
1	運動会	S	
2	入場行進	M	
3	100m競争	М	
4		M	
5	応援合戦	S	

フロントページの続き

(72)発明者 津賀 一宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電

器産業株式会社内

(56)参考文献

特開 平9-106631 (JP, A)

特開 平9-73761 (JP, A) 特開 平9-17159 (JP, A)

特開 平9-168130 (JP, A)

特開 平8-235833 (JP, A)

特開 平5-36250 (JP, A)

特開 平4-242866 (JP, A)

特開 平2-35683 (JP, A)

特開 平11-213628 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)

G11B 27/00 - 27/06

G11B 20/10 - 20/16 351

H04N 5/85 H04N 5/91 H04N 7/12

H04N 7/24